

# ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

## *Τα βασικά γεωμετρικά σχήματα*

Στόχος του κεφαλαίου αυτού είναι η εμπέδωση και η συστηματική μελέτη των πρωταρχικών εννοιών: σημείο, ευθεία, επίπεδο καθώς και των βασικών γεωμετρικών σχημάτων: ευθύγραμμο τμήμα, γωνία, κύκλος, επίπεδο ευθύγραμμο σχήμα. Όπως είδαμε, οι πρωταρχικές έννοιες σημείο, ευθεία, επίπεδο δίνονται χωρίς ορισμό και με βάση αυτές ορίζονται τα βασικά γεωμετρικά σχήματα, τα οποία θα μελετήσουμε στη συνέχεια.



Andrea Mantegna (Ιταλός, περίπου 1431 - 1506).  
Οροφή από την "*Camera degli Sposi*" (Δωμάτιο των Συζύγων),  
τοιχογραφία από το Δουκικό Παλάτι , στη Μάντοβα της Ιταλίας.

## Οι πρωταρχικές γεωμετρικές έννοιες

Όπως αναφέραμε ήδη στην Εισαγωγή, η μελέτη της Γεωμετρίας ξεκινά από έννοιες οι οποίες προκύπτουν άμεσα από την εμπειρία μας, όπως οι έννοιες **σημείο**, **ευθεία** και **επίπεδο** τις οποίες δεχόμαστε ως πρωταρχικές χωρίς περαιτέρω διευκρινίσεις. Οι έννοιες αυτές υπόκεινται στις παρακάτω παραδοχές:

- Από δύο σημεία διέρχεται μοναδική ευθεία.
- Για κάθε ευθεία υπάρχει τουλάχιστον ένα σημείο του επιπέδου που δεν ανήκει σε αυτή.
- Κάθε ευθεία έχει άπειρα σημεία και εκτείνεται απεριόριστα και προς τις δύο κατευθύνσεις, χωρίς διακοπές και κενά.

### 2.1 Σημεία, γραμμές και επιφάνειες

Ένα **σημείο** δεν έχει διαστάσεις. Το παριστάνουμε με μια τελεία και το ονομάζουμε με ένα κεφαλαίο γράμμα (π.χ. Σημείο Α, Σημείο Β (σχ.1)).

Αν μετακινήσουμε χωρίς διακοπή τη μύτη του μολυβιού πάνω σε ένα χαρτί, τότε το ίχνος της γράφει μία **γραμμή** (σχ.2). Σε κάθε θέση του μολυβιού το ίχνος της μύτης του παριστάνει ένα σημείο.

Επομένως, η γραμμή μπορεί να θεωρηθεί ως μια συνεχής σειρά θέσεων που παίρνει ένα κινητό σημείο.

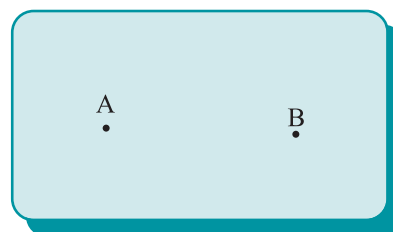
Τη μορφή (σχήμα) κάθε στερεού σώματος την αντιλαμβανόμαστε από την **επιφάνειά** του. Το σύνολο των σημείων τα οποία το χωρίζουν από το περιβάλλον του ονομάζεται επιφάνεια του σώματος.

Αρχικά θα ασχοληθούμε με τη μελέτη σχημάτων ή γραμμών, που βρίσκονται σε μια ειδικού τύπου επιφάνεια, το **επίπεδο**.

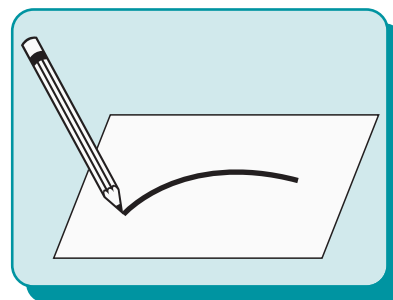
### 2.2 Το επίπεδο

Η απλούστερη από όλες τις επιφάνειες είναι η επίπεδη επιφάνεια ή απλά το **επίπεδο**. Η επιφάνεια του πίνακα, η επιφάνεια ενός λείου δαπέδου, η επιφάνεια μιας ήρεμης λίμνης κτλ. μας δίνουν την εικόνα ενός επιπέδου.

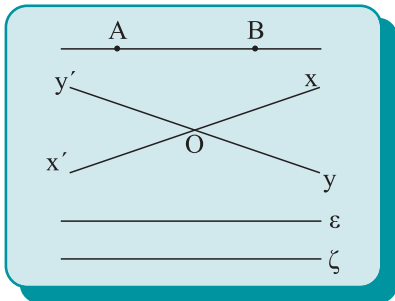
Στο πρώτο μέρος της Γεωμετρίας, που λέγεται επιπεδομετρία δε θα ορίσουμε το επίπεδο ούτε τα αξιώματα που το χαρακτηρίζουν, αλλά θα το μελετήσουμε εξετάζοντας τις ιδιότητες των σχημάτων, των οποίων όλα τα στοιχεία περιέχονται στο ίδιο επίπεδο. Τα σχήματα αυτά ονομάζονται **επίπεδα σχήματα**.



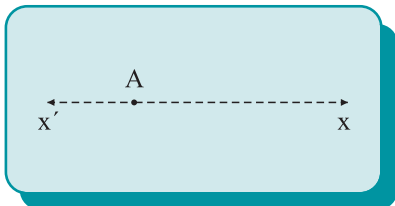
Σχήμα 1



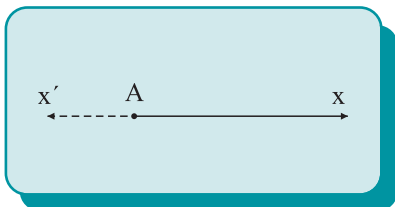
Σχήμα 2



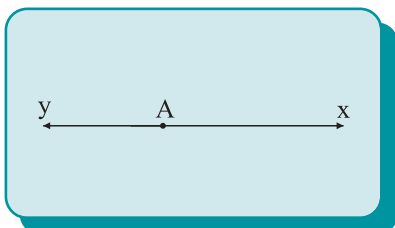
Σχήμα 3



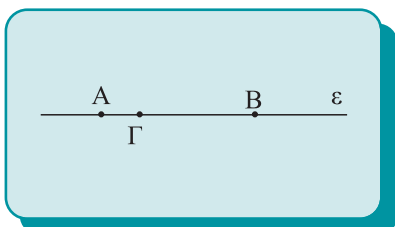
Σχήμα 4



Σχήμα 5



Σχήμα 6



Σχήμα 7

### Σημείωση:

Όταν λέμε ότι προεκτείνουμε το τμήμα  $AB$ , θα εννοούμε προς το μέρος του  $B$ , ενώ το  $BA$  προς το μέρος του  $A$ .

## 2.3 Η ευθεία

Γνωρίζουμε ότι από δύο διαφορετικά σημεία  $A, B$  διέρχεται μοναδική ευθεία. Την ευθεία αυτή ονομάζουμε ευθεία  $AB$  ή  $BA$  (σχ.3). Επίσης μία ευθεία συμβολίζεται είτε με ένα μικρό γράμμα ( $\epsilon, \zeta, \dots$ ) του ελληνικού αλφαβήτου είτε ως  $x'x$ .

Προφανώς δύο διαφορετικές ευθείες δεν μπορεί να έχουν δύο κοινά σημεία. Άρα θα έχουν ένα μόνο κοινό σημείο ή κανένα. Δύο ευθείες που έχουν ένα μόνο κοινό σημείο λέγονται **τεμνόμενες** ευθείες και το κοινό σημείο τους λέγεται **τομή** των δύο ευθειών, ενώ δύο ευθείες που δεν έχουν κοινό σημείο λέγονται **παράλληλες**.

## Το ευθύγραμμο τμήμα

## 2.4 Η ημιευθεία

Κάθε ευθεία έχει άπειρα σημεία και εκτείνεται απεριόριστα χωρίς διακοπές και κενά. Έστω μία ευθεία  $x'x$  και σημείο της  $A$  (σχ.4). Τότε το σημείο χωρίζει την ευθεία σε δύο μέρη τα οποία συμβολίζουμε  $Ax$  και  $Ax'$  και τα ονομάζουμε **ημιευθείες** με **αρχή** το σημείο  $A$ .

Η ευθεία  $x'x$  λέγεται **φορέας** της ημιευθείας  $Ax$  (σχ.5). Δύο ημιευθείες  $Ax, Ay$  με μόνο κοινό σημείο την αρχή τους  $A$ , όταν έχουν τον ίδιο φορέα λέγονται **αντικείμενες** (σχ.6).

## 2.5 Το ευθύγραμμο τμήμα

Σε ευθεία  $\epsilon$  θεωρούμε δύο διαφορετικά σημεία  $A, B$ . **Ευθύγραμμο τμήμα**  $AB$  ή  $BA$  (σχ.7) λέγεται το σχήμα που αποτελείται από τα δύο σημεία  $A, B$  και τα σημεία της ευθείας  $\epsilon$  που βρίσκονται μεταξύ τους.

Τα σημεία  $A$  και  $B$  λέγονται **άκρα** του ευθύγραμμου τμήματος, ενώ η ευθεία  $\epsilon$  λέγεται **φορέας** του τμήματος. Τα σημεία ενός ευθύγραμμου τμήματος, εκτός των άκρων του, λέγονται **εσωτερικά** σημεία του τμήματος. Αν π.χ. το  $\Gamma$  είναι εσωτερικό σημείο του τμήματος  $AB$  (σχ.7), λέμε ότι τα  $A, B$  βρίσκονται **εκατέρωθεν** του  $\Gamma$ , ενώ τα  $B, \Gamma$  είναι **προς το ίδιο μέρος** του  $A$ . Δύο τμήματα, που έχουν κοινό ένα άκρο και δεν έχουν κοινά εσωτερικά σημεία, λέγονται **διαδοχικά**.

## 2.6 Μετατοπίσεις στο επίπεδο

Για κάθε επίπεδο σχήμα δεχόμαστε ότι μπορεί να μετατοπισθεί μέσα στο επίπεδο πηγαίνοντας από την αρχική του θέση σε μια οποιαδήποτε άλλη θέση και να παραμένει αναλλοίωτο ως προς τη μορφή και το μέγεθος.

Το τελικό σχήμα που προκύπτει (δηλαδή το αρχικό σχήμα στην τελική θέση) λέγεται **ομόλογο** (ή **εικόνα**) του αρχικού.

## 2.7 Σύγκριση ευθύγραμμων τμημάτων

### • Ίσα ευθύγραμμα τμήματα

Δύο ευθύγραμμα τμήματα λέγονται **ίσα**, όταν με κατάλληλη μετατόπιση συμπίπτουν.

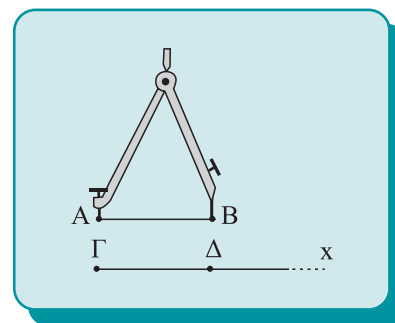
Για την ισότητα ευθύγραμμων τμημάτων δεχόμαστε το παρακάτω αξίωμα:

**Έστω ένα ευθύγραμμο τμήμα  $AB$ . Τότε για κάθε ημιευθεία  $Gx$  υπάρχει μοναδικό σημείο της  $\Delta$ , ώστε  $AB = G\Delta$  (σχ.8).**

Άμεση συνέπεια του παραπάνω αξιώματος είναι η επόμενη κατασκευή.

### • Κατασκευή ευθύγραμμου τμήματος ίσου προς δοσμένο

Έστω το ευθύγραμμο τμήμα  $AB$  και η ημιευθεία  $Gx$ . Εφαρμόζουμε τη μια ακίδα του διαβήτη στο  $A$  και την άλλη στο  $B$  και, στη συνέχεια, κρατώντας σταθερό το άνοιγμα του διαβήτη τοποθετούμε το ένα άκρο του στο  $\Gamma$ , οπότε το άλλο άκρο του ορίζει το σημείο  $\Delta$  της  $Gx$  (σχ.8). Τότε το τμήμα  $G\Delta$  είναι ίσο με το αρχικό.



Σχήμα 8

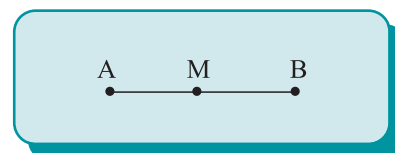
### • Γεωμετρικές κατασκευές

Η παραπάνω διαδικασία λέγεται **γεωμετρική κατασκευή**. Θα λέμε ότι ένα σχήμα κατασκευάζεται γεωμετρικά, όταν μπορούμε να το σχεδιάσουμε χρησιμοποιώντας αποκλειστικά τα **γεωμετρικά όργανα**, δηλαδή τον **κανόνα** (χωρίς υποδιαίρεσεις) και το **διαβήτη**.

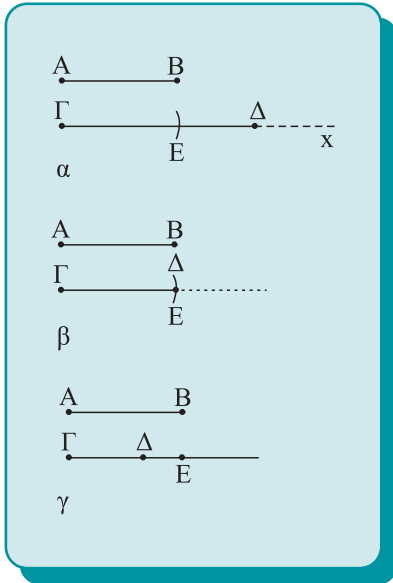
### • Μέσο ευθύγραμμου τμήματος

**Μέσο** ενός ευθύγραμμου τμήματος  $AB$  ονομάζεται ένα εσωτερικό του σημείο  $M$  τέτοιο, ώστε  $AM=MB$  (σχ.9).

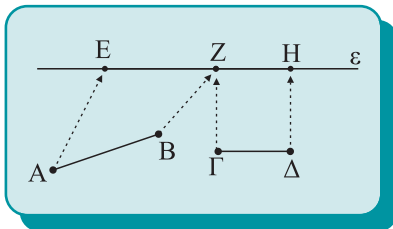
Δεχόμαστε ότι κάθε τμήμα έχει μοναδικό μέσο.



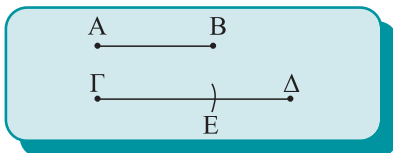
Σχήμα 9



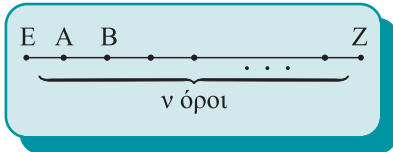
Σχήμα 10



Σχήμα 11



Σχήμα 12



Σχήμα 13

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Αν  $AB = \Gamma\Delta$ , τότε η διαφορά  $\Gamma\Delta - AB$  είναι ένα ευθύγραμμο τμήμα, τα άκρα του οποίου συμπίπτουν. Το τμήμα αυτό λέγεται **μηδενικό** ευθύγραμμο τμήμα.

### • Άνισα ευθύγραμμο τμήματα

Έστω δύο ευθύγραμμο τμήματα  $AB$  και  $\Gamma\Delta$ . Προεκτείνουμε το  $\Gamma\Delta$  οπότε προκύπτει η ημιευθεία  $\Gamma x$ . Μετατοπίζουμε το  $AB$  ώστε το  $A$  να ταυτιστεί με το  $\Gamma$ . Τότε θα υπάρχει μοναδικό σημείο  $E$  της  $\Gamma x$ , ώστε  $AB = \Gamma E$ .

- Αν το  $E$  είναι εσωτερικό σημείο του τμήματος  $\Gamma\Delta$ , θα λέμε ότι το τμήμα  $AB$  είναι μικρότερο από το  $\Gamma\Delta$ . Συμβολίζουμε  $AB < \Gamma\Delta$  (σχ. 10α).

- Αν το  $E$  ταυτίζεται με το  $\Delta$ , τότε  $AB = \Gamma\Delta$ , όπως προηγούμενα (σχ. 10β).

- Αν το  $E$  δεν είναι εσωτερικό σημείο του τμήματος  $\Gamma\Delta$ , θα λέμε ότι το τμήμα  $AB$  είναι μεγαλύτερο από το  $\Gamma\Delta$ . Συμβολίζουμε  $AB > \Gamma\Delta$  (σχ. 10γ).

## 2.8 Πράξεις μεταξύ ευθύγραμμων τμημάτων

Έστω δύο ευθύγραμμο τμήματα  $AB, \Gamma\Delta$ .

(i) Με τη βοήθεια του διαβήτη ορίζουμε πάνω σε μία ευθεία  $\varepsilon$  τα διαδοχικά τμήματα  $EZ = AB$  και  $ZH = \Gamma\Delta$  (σχ. 11). Έτσι κατασκευάζουμε το τμήμα  $EH$ , που λέγεται **άθροισμα** των  $AB$  και  $\Gamma\Delta$  και γράφουμε  **$EH = AB + \Gamma\Delta$** . Η διαδικασία αυτή λέγεται **πρόσθεση** δύο ευθύγραμμων τμημάτων. Στην πρόσθεση ευθύγραμμων τμημάτων ισχύουν ιδιότητες ανάλογες με αυτές που ισχύουν στην πρόσθεση αριθμών (βλ. Δραστηριότητα).

(ii) Αν  $AB < \Gamma\Delta$  τότε υπάρχει εσωτερικό σημείο  $E$  του  $\Gamma\Delta$ , ώστε  $\Gamma E = AB$  (σχ. 12). Το τμήμα  $E\Delta$  λέγεται **διαφορά** του  $AB$  από το  $\Gamma\Delta$  και συμβολίζεται  **$E\Delta = \Gamma\Delta - AB$** .

(iii) Αν  $n$  φυσικός αριθμός, τότε ονομάζεται **γινόμενο** του τμήματος  $AB$  επί το φυσικό αριθμό  $n$  το ευθύγραμμο τμήμα  $EZ$ , το οποίο είναι το άθροισμα  $n$  διαδοχικών ευθύγραμμων τμημάτων ίσων προς το  $AB$  (σχ. 13). Γράφουμε

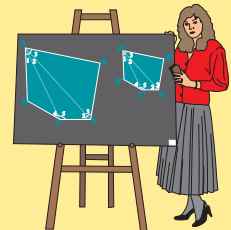
$$EZ = n \cdot AB \text{ ή ισοδύναμα } AB = \frac{EZ}{n}.$$

### Δραστηριότητα

Να αποδείξετε τις παρακάτω ιδιότητες που ισχύουν στην πρόσθεση των ευθύγραμμων τμημάτων:

i)  $AB + \Gamma\Delta = \Gamma\Delta + AB$  (**αντιμεταθετική**)

ii)  $(AB + \Gamma\Delta) + EZ = AB + (\Gamma\Delta + EZ)$  (**προσεταιριστική**).



## 2.9 Μήκος ευθύγραμμου τμήματος - Απόσταση δύο σημείων

### • Μήκος ευθύγραμμου τμήματος

Είπαμε παραπάνω ότι μπορούμε να συγκρίνουμε κάθε ευθύγραμμο τμήμα με ένα άλλο ευθύγραμμο τμήμα. Ένα τμήμα με το οποίο συγκρίνουμε όλα τα ευθύγραμμα τμήματα λέγεται **μονάδα μήκους**. Θα δούμε στη συνέχεια (Κεφάλαιο 7) ότι για δύο οποιαδήποτε ευθύγραμμα τμήματα ΓΔ και ΑΒ υπάρχει ένας θετικός αριθμός  $\rho$  (όχι απαραίτητα φυσικός), ώστε  $\Gamma\Delta = \rho AB$ . Έτσι, αν θεωρήσουμε ως μονάδα μήκους το ΑΒ, τότε ο αριθμός  $\rho$  λέγεται **μήκος** του ευθύγραμμου τμήματος ΓΔ.

### • Απόσταση δύο σημείων

Έστω δύο σημεία Α,Β (σχ.14). Το μήκος του ευθύγραμμου τμήματος ΑΒ λέγεται **απόσταση** των σημείων Α και Β.

## 2.10 Σημεία συμμετρικά ως προς κέντρο

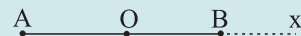
Έστω Ο σημείο του επιπέδου. Τότε για κάθε σημείο Α, υπάρχει μοναδικό σημείο Β τέτοιο, ώστε το Ο να είναι το μέσο του ΑΒ. Πράγματι αρκεί να προεκτείνουμε το τμήμα ΑΟ και στην ημιευθεία Οχ να πάρουμε τμήμα ΟΒ = ΟΑ (σχ.15). Το σημείο Β λέγεται **συμμετρικό** του Α ως προς Ο. Προφανώς και το Α είναι συμμετρικό του Β ως προς το Ο. Τα σημεία Α και Β λέγονται **συμμετρικά** σημεία ως προς **κέντρο συμμετρίας** το σημείο Ο. Παρατηρούμε ότι τα άκρα ενός ευθύγραμμου τμήματος είναι συμμετρικά ως προς το μέσο του.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το μήκος του τμήματος ΑΒ θα συμβολίζεται με  $(AB)$  ή απλούστερα με  $AB$ , όταν δεν υπάρχει περίπτωση σύγχυσης.



Σχήμα 14



Σχήμα 15

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΥΣΗ

#### Ερωτήσεις Κατανόησης

1. Δύο διαφορετικές ευθείες μπορεί να έχουν:

- i) κανένα κοινό σημείο      ii) ένα κοινό σημείο
- iii) δύο κοινά σημεία      iv) άπειρα κοινά σημεία

Αιτιολογήστε την απάντησή σας.

2. Στο παρακάτω σχήμα ποιες ημιευθείες ορίζονται:

- i) με αρχή το Α,
- ii) με αρχή το Β.

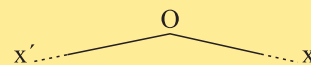


Ποιες από αυτές είναι αντικείμενες;

3. Τα σημεία Α, Β, Γ και Δ είναι συνευθειακά. Αν το Β είναι μεταξύ των Α, Γ και το Γ μεταξύ των Α, Δ, να δικαιολογήσετε γιατί το Γ είναι μεταξύ των Β, Δ.



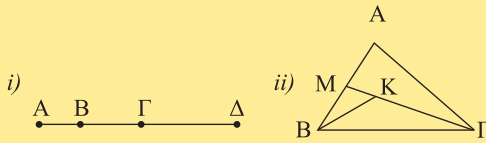
4. Οι ημιευθείες Οχ' και Οχ του παρακάτω σχήματος είναι αντικείμενες;



5. Πόσες ευθείες ορίζουν τρία διαφορετικά σημεία;

## Ασκήσεις Εμπέδωσης

1. Να γράψετε τα ευθύγραμμα τμήματα που ορίζονται από όλα τα σημεία των παρακάτω σχημάτων:



2. Σχεδιάστε τρεις ευθείες, οι οποίες να τέμνονται ανά δυο, χωρίς να διέρχονται όλες από το ίδιο σημείο και βρείτε: i) πόσα είναι τα σημεία τομής των ευθειών, ii) πόσες ημιευθείες και πόσα ευθύγραμμα τμήματα ορίζονται.

3. Σε ευθεία  $\epsilon$  παίρνουμε τα διαδοχικά σημεία  $A, B, \Gamma$  και  $\Delta$  ώστε  $AB = \Gamma\Delta$ . Να δικαιολογήσετε ότι  $A\Gamma = B\Delta$ .

4. Σε ευθεία  $\epsilon$  παίρνουμε τα διαδοχικά σημεία  $A, B$  και  $\Gamma$ . Αν  $M$  και  $N$  τα μέσα των  $AB$  και  $B\Gamma$  αντίστοιχα, να δικαιολογήσετε ότι  $A\Gamma = 2MN$ .

## Αποδεικτικές Ασκήσεις

1. Σε ευθεία  $\epsilon$  παίρνουμε τα διαδοχικά ευθύγραμμα τμήματα  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta$ . Αν  $E, Z$  είναι τα μέσα των  $AB$  και  $\Gamma\Delta$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

$$i) \quad EZ = \frac{A\Delta + B\Gamma}{2}, \quad ii) \quad A\Gamma + B\Delta = A\Delta + B\Gamma.$$

2. Σε ευθεία  $\epsilon$  θεωρούμε τμήμα  $AB$ , το μέσο του  $M$ ,  $\Gamma$  τυχαίο εσωτερικό σημείο του τμήματος  $MB$  και  $\Delta$  τυχαίο σημείο εξωτερικό του τμήματος  $AB$ . Να αποδείξετε ότι:

$$i) \quad \Gamma M = \frac{\Gamma A - \Gamma B}{2}, \quad ii) \quad \Delta M = \frac{\Delta A + \Delta B}{2}.$$

3. i) Να αποδείξετε ότι για κάθε τριάδα συνευθειακών σημείων  $A, B, \Gamma$ , ισχύει  $AB \leq A\Gamma + B\Gamma$ .

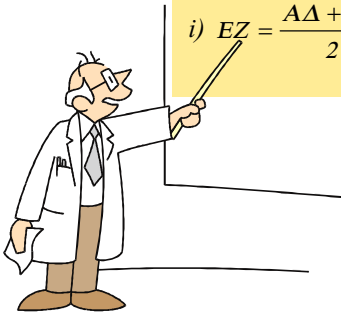
ii) Αν τα σημεία  $A, B, \Gamma, \Delta$  είναι συνευθειακά, να αποδείξετε ότι  $A\Delta \leq A\Gamma + \Gamma B + B\Delta$ .

## Σύνθετα θέματα

1. Αν  $A, B, \Gamma$  είναι τρία συνευθειακά σημεία και  $\Delta, E$  τα μέσα των  $AB, A\Gamma$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι

$$\Delta E = \frac{B\Gamma}{2}.$$

2. Από μια περιοχή διέρχονται τέσσερις ευθείες οδοί, έτσι ώστε ανά δύο να διασταυρώνονται και ανά τρεις να μη διέρχονται από το ίδιο σημείο. Η τροχαία για να διευκολύνει την κίνηση θέλει να τοποθετήσει έναν τροχονόμο σε κάθε διασταύρωση. Πόσοι τροχονόμοι χρειάζονται; Να εξετασθεί το ίδιο πρόβλημα για  $n$  δρόμους ( $n \geq 2$ ).



## Γωνίες

### 2.11 Ημιεπίπεδα

Για το επίπεδο δεχόμαστε ότι:

Κάθε ευθεία  $\epsilon$  ενός επιπέδου  $\Pi$  χωρίζει το επίπεδο αυτό σε δύο μέρη  $\Pi_1$  και  $\Pi_2$ , τα οποία βρίσκονται **εκατέρωθεν** αυτής.

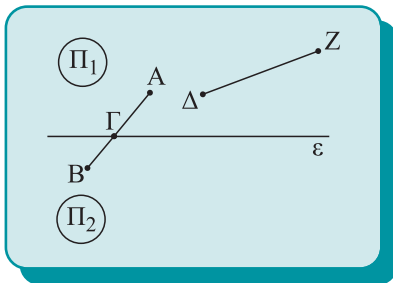
Τα σημεία του  $\Pi_1$ , μαζί με τα σημεία της  $\epsilon$  (σχ.16) αποτελούν ένα σχήμα που λέγεται **ημιεπίπεδο**.

Για να καθορισθεί ένα ημιεπίπεδο, αρκεί να ξέρουμε, εκτός από την ευθεία  $\epsilon$ , ένα ακόμα σημείο του. Έστω  $A$  αυτό το σημείο (σχ.16), τότε το  $\Pi_1$  συμβολίζεται και  $(\epsilon, A)$ . Όμοια το  $\Pi_2$  συμβολίζεται  $(\epsilon, B)$ .

Για τα ημιεπίπεδα  $\Pi_1$  και  $\Pi_2$  δεχόμαστε ότι:

**Αν δύο σημεία του επιπέδου βρίσκονται εκατέρωθεν μίας ευθείας  $\epsilon$ , τότε η ευθεία  $\epsilon$  τέμνει το ευθύγραμμο τμήμα που ορίζουν τα δύο σημεία.**

Έτσι η  $\epsilon$  τέμνει το  $AB$  στο σημείο  $\Gamma$ , που βρίσκεται **μεταξύ** των  $A$  και  $B$ , ενώ δεν τέμνει το  $\Delta Z$  (σχ.16).



Σχήμα 16



### 2.12 Η γωνία

Από τυχαίο σημείο  $O$  ενός επιπέδου φέρουμε δύο ημιευθείες  $Ox$  και  $Oy$  (σχ.17), οι οποίες δεν έχουν τον ίδιο φορέα.

Έστω σημεία  $A, B$  των ημιευθειών  $Ox, Oy$  αντίστοιχα. Το σχήμα που αποτελείται από τα κοινά σημεία των ημιεπιπέδων ( $Ox, B$ ) και ( $Oy, A$ ) λέγεται **κυρτή γωνία** με **κορυφή**  $O$  και **πλευρές**  $Ox$  και  $Oy$ . Συμβολίζεται με  $\widehat{xOy}$  ή  $\widehat{yOx}$  ή  $\hat{O}$  ή  $\widehat{AOB}$  ή  $\widehat{BOA}$  (σχ.17) και είναι φανερό ότι καθορίζεται από τις πλευρές της.

Τα σημεία του επιπέδου, που δεν ανήκουν στην κυρτή γωνία  $\widehat{xOy}$ , μαζί με τα σημεία των ημιευθειών  $Ox$  και  $Oy$  λέγεται **μη κυρτή γωνία** με κορυφή  $O$  και πλευρές  $Ox$  και  $Oy$ .

Τα σημεία μίας γωνίας, που δεν ανήκουν στις πλευρές της λέγονται **εσωτερικά** σημεία της και αποτελούν το **εσωτερικό** της γωνίας. Τα σημεία που δεν ανήκουν στη γωνία λέγονται **εξωτερικά** σημεία της και αποτελούν το **εξωτερικό** της γωνίας.

Στην ειδική περίπτωση που οι ημιευθείες  $Ox$  και  $Oy$  έχουν τον ίδιο φορέα τότε:

- Αν οι ημιευθείες  $Ox$  και  $Oy$  ταυτίζονται, τότε ορίζουν μία μόνο ημιευθεία  $Ox$  (σχ.18) και η κυρτή γωνία  $\widehat{xOy}$  λέγεται **μηδενική γωνία**, ενώ η μη κυρτή γωνία  $\widehat{xOy}$  ταυτίζεται με όλο το επίπεδο (σχ.19) και λέγεται **πλήρης γωνία**.
- Αν οι ημιευθείες  $Ox, Oy$  είναι αντικείμενες (σχ.20), τότε καθένα από τα δύο ημιεπίπεδα που ορίζει η ευθεία  $xy$  λέγεται **ευθεία γωνία**.

Στα επόμενα, όταν θα λέμε απλώς γωνία, θα εννοούμε κυρτή γωνία.

### 2.13 Σύγκριση γωνιών

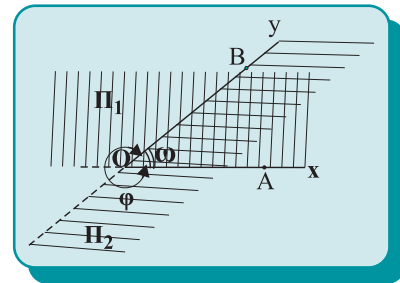
Ας θεωρήσουμε δύο γωνίες  $\widehat{AOB}$  και  $\widehat{AOB'}$  που έχουν κοινή κορυφή  $O$ , την  $OA$  κοινή πλευρά και τις  $OB, OB'$  προς το ίδιο ημιεπίπεδο ως προς το φορέα της  $OA$  (σχ.21α). Τότε:

(i) Αν οι πλευρές  $OB$  και  $OB'$  συμπίπτουν, λέμε ότι οι γωνίες είναι ίσες και γράφουμε  $\widehat{AOB} = \widehat{AOB'}$ .

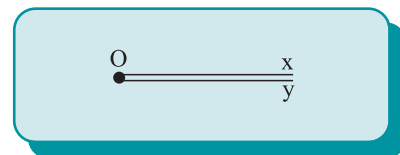
(ii) Αν η πλευρά  $OB'$  βρίσκεται στο εσωτερικό της γωνίας  $\widehat{AOB}$ , λέμε ότι η γωνία  $\widehat{AOB'}$  είναι μικρότερη από τη γωνία  $\widehat{AOB}$  και γράφουμε  $\widehat{AOB'} < \widehat{AOB}$ .

(iii) Αν η πλευρά  $OB'$  βρίσκεται εκτός της γωνίας  $\widehat{AOB}$ , λέμε ότι η γωνία  $\widehat{AOB'}$  είναι μεγαλύτερη από τη γωνία  $\widehat{AOB}$  και γράφουμε  $\widehat{AOB'} > \widehat{AOB}$ .

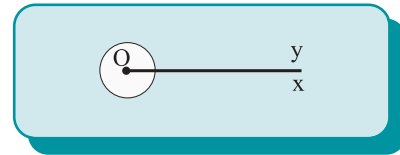
Για να συγκρίνουμε δύο γωνίες  $\widehat{AOB}$  και  $\widehat{ΓΚΔ}$  που βρίσκονται σε τυχαία θέση μετατοπίζουμε την  $\widehat{ΓΚΔ}$  έτσι ώστε, η κορυφή



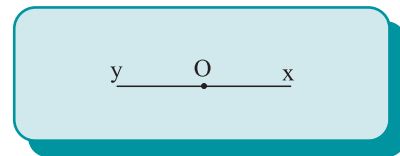
Σχήμα 17



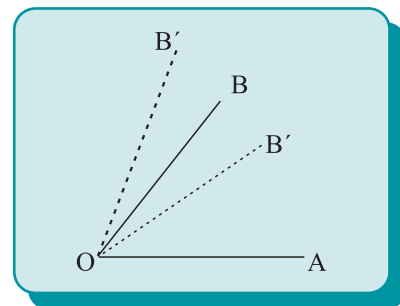
Σχήμα 18



Σχήμα 19



Σχήμα 20

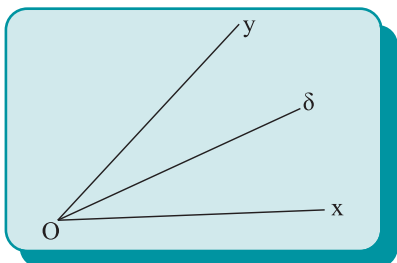


Σχήμα 21α

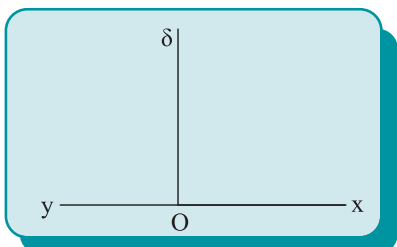
της  $K$  να ταυτισθεί με το  $O$  και η μία της πλευρά  $GK$  να συμπίπτει με την πλευρά  $OA$  της γωνίας  $\hat{A}\hat{O}\hat{B}$ .

Τότε έχουμε τις εξής περιπτώσεις:

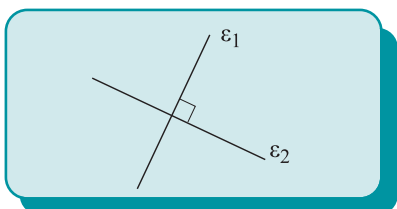
- Αν η πλευρά  $K\Delta$  συμπίπτει με την  $OB$ , τότε οι γωνίες είναι ίσες:  $\hat{A}\hat{O}\hat{B} = \hat{G}\hat{K}\hat{\Delta}$  (σχ.21β)
- Αν η πλευρά  $K\Delta$  βρίσκεται στο εσωτερικό της γωνίας  $\hat{A}\hat{O}\hat{B}$ , τότε η γωνία  $\hat{G}\hat{K}\hat{\Delta}$  είναι μικρότερη της  $\hat{A}\hat{O}\hat{B}$ :  $\hat{G}\hat{K}\hat{\Delta} < \hat{A}\hat{O}\hat{B}$  (σχ.21γ).
- Αν η πλευρά  $K\Delta$  βρίσκεται στο εξωτερικό της γωνίας  $\hat{A}\hat{O}\hat{B}$ , τότε η γωνία  $\hat{G}\hat{K}\hat{\Delta}$  είναι μεγαλύτερη της  $\hat{A}\hat{O}\hat{B}$ :  $\hat{G}\hat{K}\hat{\Delta} > \hat{A}\hat{O}\hat{B}$  (σχ.21δ).



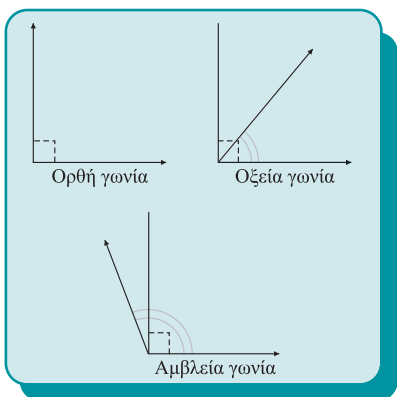
Σχήμα 22



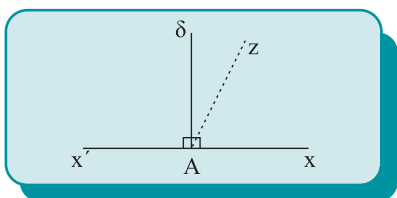
Σχήμα 23



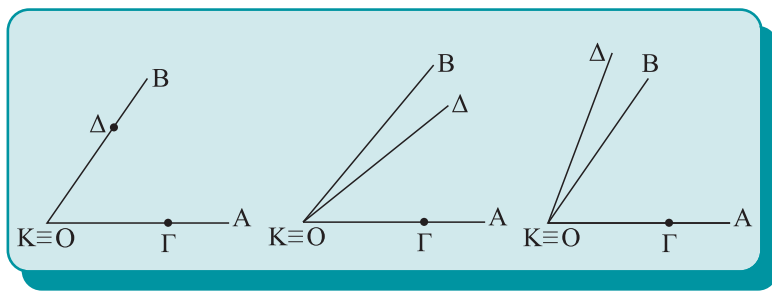
Σχήμα 24



Σχήμα 25



Σχήμα 26



Σχήμα 21β

Σχήμα 21γ

Σχήμα 21δ

### Διχοτόμος γωνίας

**Διχοτόμος** μιας γωνίας  $\hat{x}\hat{O}\hat{y}$  λέγεται η ημιευθεία  $O\delta$ , που βρίσκεται στο εσωτερικό της γωνίας και τη χωρίζει σε δύο ίσες γωνίες, δηλαδή  $\hat{x}\hat{O}\hat{\delta} = \hat{\delta}\hat{O}\hat{y}$  (σχ.22).

Δεχόμαστε ότι κάθε γωνία έχει μοναδική διχοτόμο.

### Κάθετες ευθείες - Είδη γωνιών

Έστω  $\hat{x}\hat{O}\hat{y}$  μια ευθεία γωνία και  $O\delta$  η διχοτόμος της (σχ.23). Καθεμία από τις ίσες γωνίες  $\hat{x}\hat{O}\hat{\delta}$  και  $\hat{\delta}\hat{O}\hat{y}$  που προκύπτουν λέγεται **ορθή** γωνία, και θα τη συμβολίζουμε  $\perp$ .

Οι φορείς των πλευρών μίας ορθής γωνίας ονομάζονται ευθείες **κάθετες** μεταξύ τους. Δύο κάθετες ευθείες  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  τις συμβολίζουμε με  $\varepsilon_1 \perp \varepsilon_2$  (σχ.24).

Μια κυρτή γωνία θα λέγεται **οξεία** αν είναι μικρότερη από ορθή γωνία, ενώ θα λέγεται **αμβλεία** αν είναι μεγαλύτερη από ορθή γωνία (σχ.25).

### 2.14 Ευθεία κάθετη από σημείο σε ευθεία

Ας θεωρήσουμε ευθεία  $x'x$  και ένα σημείο  $A$  (σχ.26).

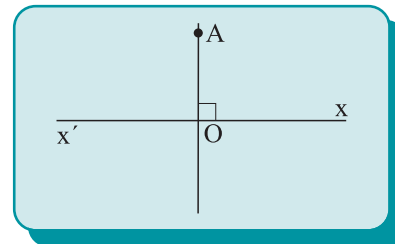
Αν το  $A$  είναι σημείο της ευθείας και  $A\delta$  η διχοτόμος της ευθείας γωνίας  $\hat{x}\hat{A}\hat{x}'$ , τότε από τον ορισμό της ορθής γωνίας προκύπτει ότι  $A\delta \perp x'x$ .

Αν υποθέσουμε ότι και μια άλλη ευθεία  $Az$  (σχ.26), διαφορετική της  $Aδ$ , είναι κάθετη στην  $xx'$ , τότε θα είναι  $x\hat{A}z = z\hat{A}x' = 1L$ , δηλαδή η  $Az$  είναι διχοτόμος της  $x\hat{A}x'$ . Αυτό, όμως, είναι άτοπο, γιατί η διχοτόμος είναι μοναδική. Αποδείξαμε λοιπόν ότι:

**Από κάθε σημείο ευθείας άγεται μία μόνο κάθετος σε αυτή.**

Το ίδιο συμβαίνει (σχ.27) όταν το  $A$  δεν είναι σημείο της ευθείας. Μπορούμε λοιπόν να χρησιμοποιούμε την ύπαρξη και τη μοναδικότητα της καθέτου, έννοιες τις οποίες θα διαπραγματευθούμε με περισσότερες λεπτομέρειες παρακάτω (βλ. §.3.5), όπου και θα γίνει η κατασκευή της καθέτου με χρήση κανόνα και διαβήτη.

Το μήκος του μοναδικού κάθετου ευθύγραμμου τμήματος  $AO$  που άγεται από το σημείο  $A$  στην ευθεία  $x'x$  λέγεται **απόσταση** του σημείου  $A$  από την ευθεία  $x'x$  (σχ.27).



Σχήμα 27

### ΣΧΟΛΙΟ

#### Μέθοδος της «απαγωγής σε άτοπο»

Στην απόδειξη της μοναδικότητας της καθέτου σε ευθεία, από σημείο  $A$  της ευθείας, υποθέσαμε ότι εκτός της  $Aδ$  υπάρχει και άλλη κάθετος προς τη  $x'x$  (δηλαδή ότι το συμπέρασμα δεν είναι ακριβές) και καταλήξαμε ότι η γωνία  $x\hat{A}x'$  έχει δύο διχοτόμους, το οποίο είναι «άτοπο» (δηλαδή έρχεται σε αντίφαση με την υπόθεση ή άλλη γνωστή πρόταση). Ο παραπάνω τρόπος απόδειξης λέγεται μέθοδος της «απαγωγής σε άτοπο».

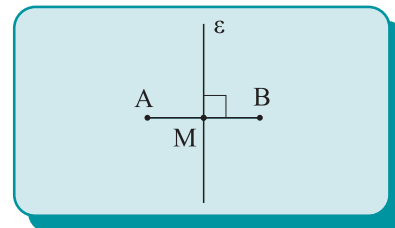
#### • Μεσοκάθετος ευθύγραμμου τμήματος – Σημεία συμμετρικά ως προς άξονα

Η ευθεία  $\epsilon$  που είναι κάθετη στο ευθύγραμμο τμήμα  $AB$  και διέρχεται από το μέσο του λέγεται **μεσοκάθετος** του ευθύγραμμου τμήματος  $AB$  (σχ.28).

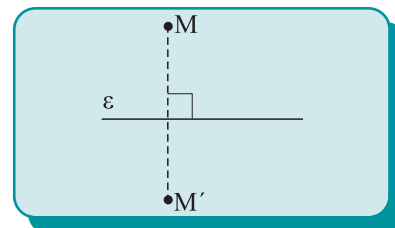
Τα σημεία  $A, B$  λέγονται **συμμετρικά** ως προς την ευθεία  $\epsilon$ . Η ευθεία  $\epsilon$  λέγεται **άξονας συμμετρίας**.

Για να βρούμε επομένως το συμμετρικό ενός σημείου  $M$  ως προς μια ευθεία  $\epsilon$ , φέρουμε το κάθετο τμήμα από το  $M$  προς την ευθεία και προεκτείνουμε κατά ίσο τμήμα. Το άκρο  $M'$  της προέκτασης αυτής είναι το συμμετρικό του  $M$  (σχ.29).

Το συμμετρικό ως προς την ευθεία  $\epsilon$  κάθε σημείου της ορίζεται να είναι το ίδιο το σημείο.



Σχήμα 28

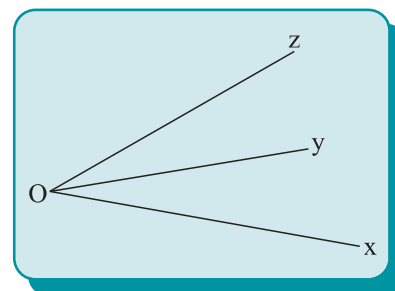


Σχήμα 29

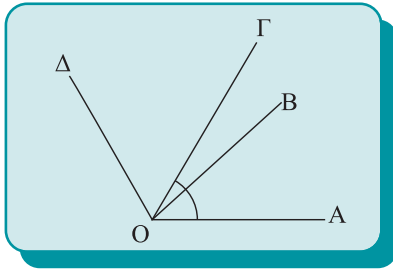
## 2.15 Πράξεις μεταξύ γωνιών

#### • Εφεξής γωνίες

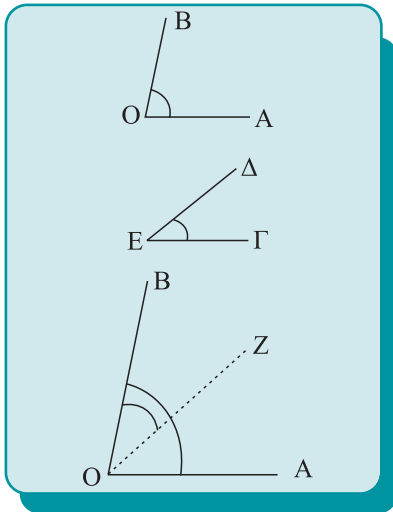
Δύο γωνίες λέγονται **εφεξής**, αν έχουν κοινή κορυφή, μία πλευρά κοινή και τις μη κοινές πλευρές εκατέρωθεν της κοινής, π.χ. οι γωνίες  $x\hat{O}y$  και  $y\hat{O}z$  (σχ.30) είναι εφεξής.



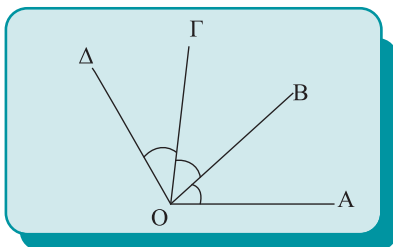
Σχήμα 30



Σχήμα 31



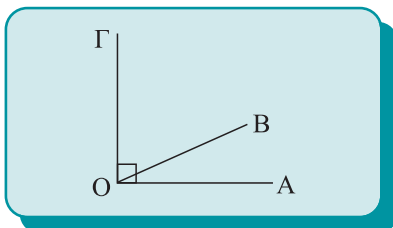
Σχήμα 32



Σχήμα 33

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το άθροισμα γωνιών ή το γινόμενο γωνίας με φυσικό αριθμό μπορεί να ξεπεράσει την πλήρη γωνία.



Σχήμα 34

Η γωνία  $\hat{A}OB$  (σχ. 31) είναι εφεξής με τη  $\hat{B}OG$ , και η  $\hat{B}OG$  είναι εφεξής με τη  $\hat{G}OD$ . Οι γωνίες  $\hat{A}OB$ ,  $\hat{B}OG$ ,  $\hat{G}OD$  λέγονται **διαδοχικές**.

#### • Πρόσθεση γωνιών - Γινόμενο γωνίας επί φυσικό αριθμό

(i) **Άθροισμα** δύο εφεξής γωνιών  $\hat{A}OB$  και  $\hat{B}OG$  λέγεται η γωνία  $\hat{A}OG$  με πλευρές τις δύο μη κοινές πλευρές των εφεξής γωνιών (σχ.31).

Αν οι γωνίες δεν είναι εφεξής τις μετατοπίζουμε ώστε να γίνουν. Αν έχουμε παραπάνω από δύο γωνίες, τις καθιστούμε διαδοχικές, π.χ.  $\hat{A}OD = \hat{A}OB + \hat{B}OG + \hat{G}OD$  (σχ.31).

(ii) Έστω  $\hat{A}OB > \hat{G}ED$  (σχ.32). Μετατοπίζουμε τη γωνία  $\hat{G}ED$ , ώστε η πλευρά της  $EG$  να συμπέσει με την  $OA$  ενώ η πλευρά της  $ED$  μετατοπίζεται σε ημιευθεία  $OZ$  στο εσωτερικό της  $\hat{A}OB$  (σχ.32). Η γωνία  $\hat{Z}OB$  λέγεται **διαφορά** της γωνίας  $\hat{G}ED$  από την  $\hat{A}OB$  και συμβολίζεται  $\hat{A}OB - \hat{G}ED$ . Είναι φανερό ότι  $\hat{G}ED + \hat{Z}OB = \hat{A}OB$ .

Η διαφορά δύο ίσων γωνιών είναι η μηδενική γωνία.

(iii) **Γινόμενο** της γωνίας  $\hat{A}OB$  επί το φυσικό αριθμό  $n$  ονομάζεται το άθροισμα  $n$  διαδοχικών γωνιών ίσων με  $\hat{A}OB$ .

Γράφουμε  $n \cdot \hat{A}OB = \underbrace{\hat{A}OB + \hat{A}OB + \dots + \hat{A}OB}_{n \text{ όροι}}$ ,

π.χ.  $\hat{A}OD = \hat{A}OB + \hat{B}OG + \hat{G}OD = 3\hat{A}OB$  ή ισοδύναμα

$$\hat{A}OB = \frac{\hat{A}OD}{3} \text{ (σχ.33).}$$

### 2.16 Απλές σχέσεις γωνιών

#### • Συμπληρωματικές γωνίες

Δύο γωνίες λέγονται **συμπληρωματικές** αν έχουν άθροισμα μία ορθή γωνία. Καθεμία από αυτές λέγεται και **συμπλήρωμα** της άλλης, π.χ. οι γωνίες  $\hat{A}OB$  και  $\hat{B}OG$  (σχ.34) είναι συμπληρωματικές.

#### • Παραπληρωματικές γωνίες

Δύο γωνίες λέγονται **παραπληρωματικές** αν έχουν άθροισμα μια ευθεία γωνία. Καθεμία από αυτές λέγεται και **παραπλήρωμα** της άλλης (σχ.35).

Προφανώς τα παραπληρώματα ή συμπληρώματα της ίδιας γωνίας (ή ίσων γωνιών) είναι ίσες γωνίες.

## Θεώρημα

Δύο εφεξής και παραπληρωματικές γωνίες έχουν τις μη κοινές πλευρές τους αντικείμενες ημιευθείες και αντίστροφα.

### Απόδειξη

Αν οι εφεξής γωνίες  $\hat{A}\hat{O}B$ ,  $\hat{B}\hat{O}\Gamma$  (σχ.35) είναι παραπληρωματικές, το άθροισμά τους  $\hat{A}\hat{O}\Gamma$  είναι μία ευθεία γωνία. Επομένως, από τον ορισμό της ευθείας γωνίας οι πλευρές  $OA$  και  $OG$  είναι αντικείμενες ημιευθείες.

**Αντίστροφα.** Αν οι εφεξής γωνίες  $\hat{A}\hat{O}B$ ,  $\hat{B}\hat{O}\Gamma$  (σχ.35) έχουν τις μη κοινές πλευρές τους αντικείμενες ημιευθείες, τότε από τον ορισμό του αθροίσματος δύο γωνιών προκύπτει ότι το άθροισμα των γωνιών  $\hat{A}\hat{O}B$  και  $\hat{B}\hat{O}\Gamma$  είναι η ευθεία γωνία  $\hat{A}\hat{O}\Gamma$ . Άρα, οι γωνίες  $\hat{A}\hat{O}B$  και  $\hat{B}\hat{O}\Gamma$  είναι παραπληρωματικές.

### • Κατακορυφήν γωνίες

Δύο γωνίες λέγονται **κατακορυφήν**, αν έχουν κοινή κορυφή και οι πλευρές της μίας είναι προεκτάσεις των πλευρών της άλλης.

Π.χ. οι γωνίες  $\hat{x}\hat{O}y$  και  $\hat{x}'\hat{O}y'$  καθώς και οι γωνίες  $\hat{y}\hat{O}x'$  και  $\hat{x}\hat{O}y'$  είναι κατακορυφήν (σχ.36).

## Θεώρημα I

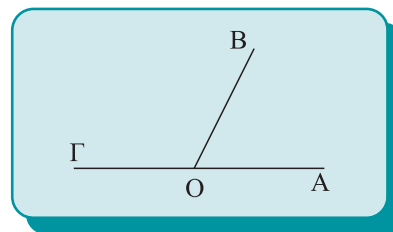
Οι κατακορυφήν γωνίες είναι ίσες.

### Απόδειξη

Θεωρούμε τις κατακορυφήν γωνίες  $\hat{x}\hat{O}y$  και  $\hat{x}'\hat{O}y'$  (σχ.36). Παρατηρούμε ότι οι δύο γωνίες είναι ίσες ως παραπληρώματα της ίδιας γωνίας  $\hat{y}\hat{O}x'$ .

## Θεώρημα II

Η προέκταση της διχοτόμου μιας γωνίας είναι διχοτόμος της κατακορυφήν της γωνίας.



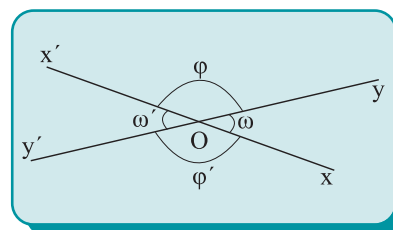
Σχήμα 35

### ΣΧΟΛΙΟ

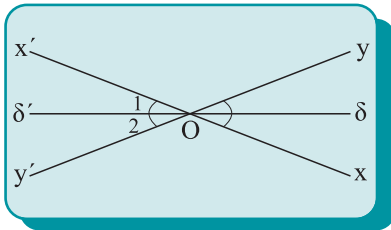
**Αντίστροφα Θεωρήματα** λέγονται αυτά στα οποία η υπόθεση του ενός είναι συμπέρασμα του άλλου. Όταν αποδείξουμε ένα θεώρημα (ευθεία πρόταση) δεν προκύπτει ότι και το αντίστροφο είναι αληθές, π.χ.:

**Ευθεία Πρόταση:** Αν δύο γωνίες είναι ορθές, τότε είναι ίσες.

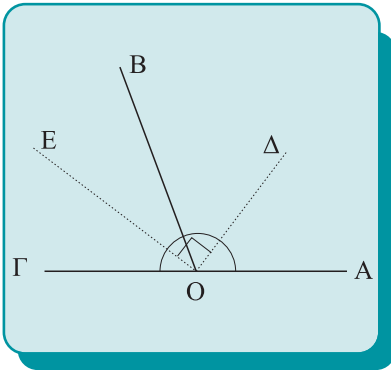
**Αντίστροφη Πρόταση:** Αν δύο γωνίες είναι ίσες, τότε είναι ορθές. Προφανώς η πρόταση αυτή δεν αληθεύει.



Σχήμα 36



Σχήμα 37



Σχήμα 38

### Απόδειξη

Έστω οι κατακορυφήν γωνίες  $\hat{xOy}$  και  $\hat{x'Oy'}$  και η διχοτόμος  $O\delta$  της  $\hat{xOy}$ . Τότε  $\delta\hat{O}x = \delta\hat{O}y$ .

Αν  $O\delta'$  είναι η προέκταση της  $O\delta$ , τότε  $\hat{O}_1 = \delta\hat{O}x$  και  $\hat{O}_2 = \delta\hat{O}y$  (ως κατακορυφήν).

Άρα  $\hat{O}_1 = \hat{O}_2$ , δηλαδή η  $O\delta'$  είναι διχοτόμος της  $\hat{x'Oy'}$ .

### Θεώρημα III

**Οι διχοτόμοι δύο εφεξής και παραπληρωματικών γωνιών είναι κάθετες.**

### Απόδειξη

Έστω  $\hat{AOB}$  και  $\hat{BOG}$  δύο εφεξής και παραπληρωματικές γωνίες και  $OD$ ,  $OE$  οι διχοτόμοι τους (σχ.38).

Τότε  $\hat{AOB} + \hat{BOG} = 2L$  ή  $2\hat{DOB} + 2\hat{BOE} = 2L$  ή  $\hat{DOB} + \hat{BOE} = 1L$  ή  $\hat{DOE} = 1L$ . Άρα  $OD \perp OE$ .

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΥΣΗ

### Ερωτήσεις Κατανόησης

1. Ποιο είναι το συμμετρικό του σημείου  $A$  ως προς:

- i) την ευθεία  $\epsilon_1$ ,
- ii) την ευθεία  $\epsilon_2$ ,
- iii) το σημείο  $M$ .

Αιτιολογήστε την απάντησή σας.

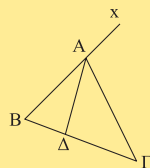
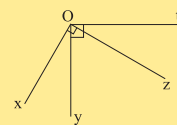
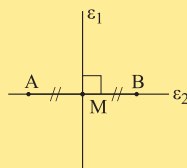
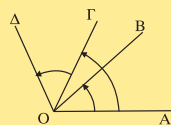
2. Στο διπλανό σχήμα να βρείτε τις οξείες, τις ορθές και τις αμβλείες γωνίες που υπάρχουν.

3. Να γράψετε τρία ζεύγη εφεξής και παραπληρωματικών γωνιών που υπάρχουν στο διπλανό σχήμα.

4. i) Οι γωνίες  $\hat{AOB}$  και  $\hat{GOA}$  είναι εφεξής;

ii) Οι γωνίες  $\hat{AOG}$  και  $\hat{AOB}$  είναι διαδοχικές;

Αιτιολογήστε την απάντησή σας.



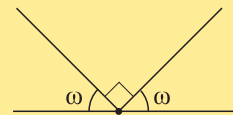
5. Υπάρχει περίπτωση η συμπληρωματική μιας γωνίας να είναι ίση με την παραπληρωματική της;

### Ασκήσεις Εμπέδωσης

1. Θεωρούμε τρεις διαδοχικές γωνίες  $\hat{xOy}$ ,  $\hat{yOz}$  και  $\hat{zOt}$ , ώστε  $\hat{xOz} = \hat{yOt}$ .

Να δικαιολογήσετε ότι  $\hat{xOy} = \hat{zOt}$ .

2. Να υπολογίσετε, σε μέρη ορθής, τη γωνία  $\omega$  του παρακάτω σχήματος.



3. Ένα ρολόι τοίχου δείχνει εννέα η ώρα ακριβώς. Τι γωνία σχηματίζουν οι δείκτες του ρολογιού; Μετά από πόσες ώρες (φυσικό αριθμό) οι δείκτες του ρολογιού θα σχηματίζουν ίση γωνία;

### Αποδεικτικές ασκήσεις

1. Να αποδείξετε ότι οι διχοτόμοι δύο εφεξής γωνιών σχηματίζουν γωνία ίση με το ημίθροισμα των γωνιών αυτών.

2. Θεωρούμε κυρτή γωνία  $\hat{A}OB$ , τη διχοτόμο της  $OA$  και τυχαία ημιευθεία  $OG$  εσωτερική της γωνίας  $\hat{A}OB$ , όπου  $OA'$  η αντικείμενη ημιευθεία της  $OA$ . Να αποδείξετε ότι  $\hat{GOA} = \frac{\hat{GOA} + \hat{GOB}}{2}$ .

3. Θεωρούμε κυρτή γωνία  $\hat{A}OB$ , τη διχοτόμο της  $OA$  και τυχαία ημιευθεία  $OG$  εσωτερική της γωνίας  $\hat{A}OB$ .

Να αποδείξετε ότι  $\hat{GOA} = \frac{\hat{GOA} - \hat{GOB}}{2}$ .

### Σύνθετα θέματα

1. Δίνονται οι διαδοχικές γωνίες  $\hat{A}OB, \hat{BOG}, \hat{GOA}$  με άθροισμα μικρότερο από δύο ορθές. Αν  $Ox, Oy$  είναι οι διχοτόμοι των γωνιών  $\hat{A}OB, \hat{GOA}$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι  $\hat{xOy} = \frac{\hat{A}OB + \hat{BOG}}{2}$ .

2. Θεωρούμε αμβλεία γωνία  $\hat{A}OB$  και στο εσωτερικό της την ημιευθεία  $OG \perp OA$ . Αν  $OD, OE$  οι διχοτόμοι των γωνιών  $\hat{A}OB$  και  $\hat{BOG}$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι  $\hat{DOE} = \frac{1}{2}L$ .



## Κύκλος

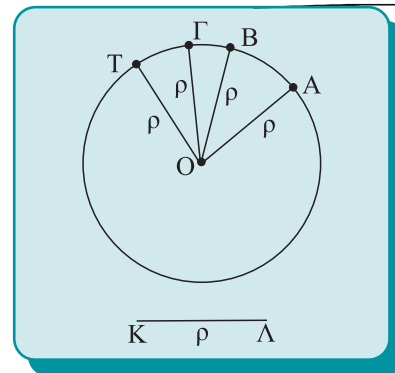
### 2.17 Έννοια και στοιχεία του κύκλου

Θεωρούμε ένα σταθερό σημείο  $O$  και ένα τμήμα  $KL = \rho$  (σχ.39).

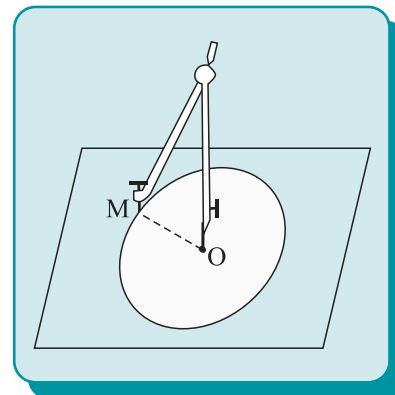
**Κύκλος** με **κέντρο**  $O$  και **ακτίνα**  $\rho$  λέγεται το επίπεδο σχήμα του οποίου όλα τα σημεία απέχουν από το  $O$  απόσταση ίση με  $\rho$ . Δεχόμαστε ότι ο κύκλος είναι μία κλειστή γραμμή χωρίς διακοπές και κενά. Ένας κύκλος με κέντρο  $O$  και ακτίνα  $\rho$  συμβολίζεται με  $(O, \rho)$  ή με  $(O)$  αν δεν είναι απαραίτητη η αναφορά της ακτίνας και σχεδιάζεται με το γνωστό μας διαβήτη (σχ.40). Κάθε τμήμα  $OM$ , όπου  $M$  σημείο του κύκλου  $(O, \rho)$  (σχ.40), λέγεται επίσης ακτίνα του κύκλου.

Για τα σημεία  $M$  ενός κύκλου  $(O, \rho)$  και μόνο γι' αυτά ισχύει  $OM = \rho$ . Η ισότητα αυτή είναι, επομένως, «χαρακτηριστική» για τα σημεία του.

Το σύνολο όλων των σημείων του επιπέδου που έχουν μια (κοινή) χαρακτηριστική ιδιότητα λέγεται **γεωμετρικός τόπος**. Έτσι ο κύκλος  $(O, \rho)$  είναι ο γεωμετρικός τόπος των σημείων  $M$  του επιπέδου για τα οποία, και μόνο γι' αυτά, ισχύει  $OM = \rho$ .



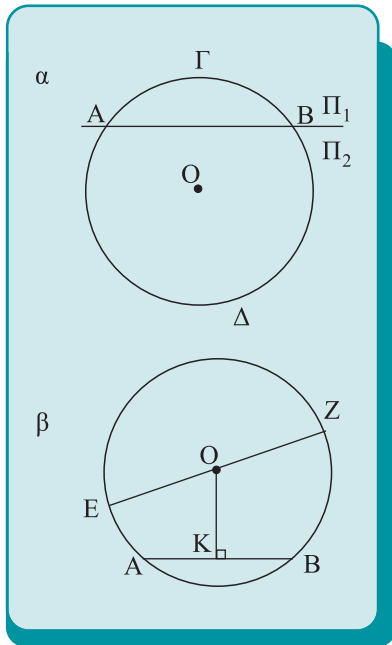
Σχήμα 39



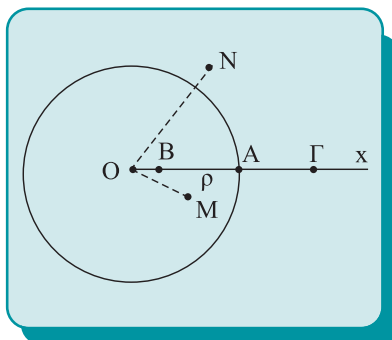
Σχήμα 40

#### • Τόξα - Χορδές

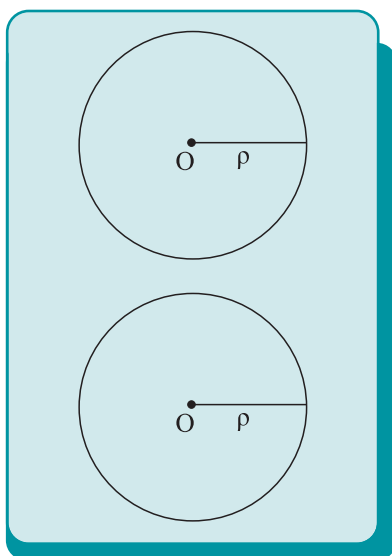
Ας θεωρήσουμε έναν κύκλο, κέντρου  $O$  και δύο σημεία του  $A$  και  $B$  (σχ.41α). Τα σημεία αυτά χωρίζουν τον κύκλο σε δύο μέρη. Το ένα βρίσκεται στο ημιεπίπεδο  $\Pi_1$ , που ορίζει η ευθεία  $AB$ , και το άλλο στο  $\Pi_2$ .



Σχήμα 41



Σχήμα 42



Σχήμα 43

Καθένα από τα μέρη αυτά λέγεται **τόξο** του κύκλου με άκρα A και B και συμβολίζεται με  $\widehat{AB}$ . Κάθε σημείο ενός τόξου, διαφορετικό από τα άκρα του λέγεται **εσωτερικό σημείο** του τόξου. Για να αναφερθούμε στο ένα από τα τόξα με άκρα τα A και B, χρησιμοποιούμε και ένα εσωτερικό σημείο. Έτσι, τα τόξα του σχ.41α με άκρα A,B συμβολίζονται με  $\widehat{A\Gamma B}$  το ένα και με  $\widehat{A\Delta B}$  το άλλο.

Το ευθύγραμμο τμήμα AB (σχ.41β) που ορίζεται από τα άκρα A,B ενός τόξου λέγεται **χορδή** του τόξου. Η χορδή ενός τόξου λέγεται και χορδή του κύκλου.

Το μοναδικό κάθετο τμήμα OK (σχ.41β) που άγεται από το κέντρο O προς τη χορδή AB λέγεται **απόσταση** της χορδής.

Μια χορδή που διέρχεται από το κέντρο του κύκλου λέγεται **διάμετρος** του κύκλου.

Τα άκρα μιας διαμέτρου λέγονται **αντιδιαμετρικά** σημεία του κύκλου. Για παράδειγμα, το τμήμα EZ (σχ. 41β) είναι μια διάμετρος του κύκλου και τα σημεία E, Z είναι αντιδιαμετρικά σημεία. Είναι φανερό ότι η διάμετρος είναι διπλάσια της ακτίνας και το κέντρο του κύκλου είναι το μέσο της.

Επειδή το μέσο ενός τμήματος είναι μοναδικό, προκύπτει ότι **το κέντρο κάθε κύκλου είναι μοναδικό.**

### • Θέση σημείου ως προς κύκλο

Έστω ένας κύκλος  $(O, \rho)$  και μία ημιευθεία  $Ox$  που τον τέμνει στο σημείο A. Για κάθε σημείο B (σχ.42) της ακτίνας OA, διαφορετικό του A ισχύει  $OB < \rho$ , ενώ για κάθε σημείο Γ της προέκτασης της OA ισχύει  $OG > \rho$ . Τα σημεία B,Γ λέγονται αντίστοιχα εσωτερικό και εξωτερικό σημείο του κύκλου.

Γενικά, ένα σημείο M του επιπέδου ενός κύκλου  $(O, \rho)$  (σχ.42) λέγεται **εσωτερικό** σημείο του κύκλου, όταν  $OM < \rho$ , ενώ ένα σημείο N λέγεται **εξωτερικό** του κύκλου, όταν  $ON > \rho$ .

### • Ίσοι κύκλοι

Δύο κύκλοι λέγονται ίσοι, όταν ο ένας με κατάλληλη μετατόπιση ταυτίζεται με τον άλλον (σχ.43). Είναι φανερό ότι δύο κύκλοι είναι ίσοι, αν και μόνο αν έχουν ίσες ακτίνες.



## 2.18 Επίκεντρη γωνία - Σχέση επίκεντρης γωνίας και τόξου

Μία γωνία λέγεται **επίκεντρη** όταν η κορυφή της είναι το κέντρο ενός κύκλου.

Για παράδειγμα, στο σχ.44 η  $\widehat{xOy}$  είναι μία επίκεντρη γωνία.

Οι πλευρές της τέμνουν τον κύκλο στα σημεία A και B. Το τόξο  $\widehat{AGB}$  που περιέχεται στο εσωτερικό της γωνίας και έχει άκρα τα A, B λέγεται **αντίστοιχο τόξο** της επίκεντρης γωνίας. Επίσης, λέμε ότι η επίκεντρη γωνία  $\widehat{AOB}$  **βαίνει** στο τόξο  $\widehat{AGB}$ .

### • Σύγκριση τόξων

Η σύγκριση δύο τόξων γίνεται όπως και η σύγκριση των ευθύγραμμων τμημάτων.

Δύο τόξα AB και ΓΔ του ίδιου κύκλου ή ίσων κύκλων λέγονται **ίσα**, όταν με κατάλληλη μετατόπιση το ένα ταυτίζεται με το άλλο και γράφουμε  $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta}$  (σχ.45α).

Το τόξο  $\widehat{AB}$  λέγεται **μεγαλύτερο** από το τόξο  $\widehat{\Gamma\Delta}$  (ή το τόξο  $\widehat{\Gamma\Delta}$  μικρότερο του  $\widehat{AB}$ ) και γράφουμε  $\widehat{AB} > \widehat{\Gamma\Delta}$ , όταν μετά από κατάλληλη μετατόπιση το  $\widehat{\Gamma\Delta}$  ταυτίζεται με μέρος του  $\widehat{AB}$  (σχ.45β).

**Επισημαίνουμε ότι τα τόξα άνισων κύκλων δεν είναι συγκρίσιμα.**

### • Σχέση επίκεντρης γωνίας και αντίστοιχου τόξου

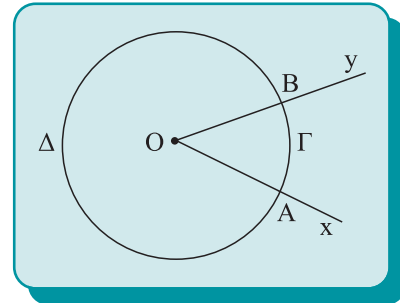
Η σύγκριση δύο τόξων μπορεί να γίνει με τη βοήθεια των επίκεντρων γωνιών που βαίνουν σε αυτά, σύμφωνα με το επόμενο θεώρημα.

### Θεώρημα I

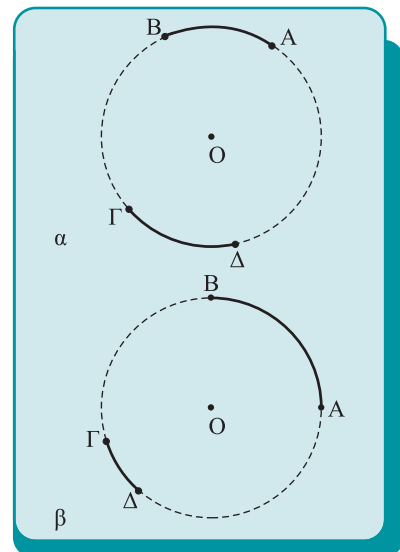
**Δύο τόξα ενός κύκλου είναι ίσα, αν και μόνο αν οι επίκεντρες γωνίες που βαίνουν σε αυτά είναι ίσες.**

### Απόδειξη

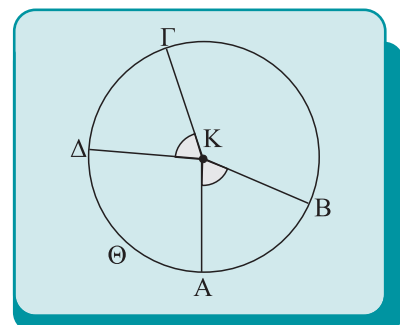
Έστω  $\widehat{AB}$  και  $\widehat{\Gamma\Delta}$  δύο τόξα ενός κύκλου (K) (σχ.46). Τα τόξα  $\widehat{AB}$  και  $\widehat{\Gamma\Delta}$ , αφού είναι ίσα μετά από κατάλληλη μετατόπιση συμπίπτουν, οπότε το Γ συμπίπτει με το A και το Δ με το B. Επομένως η ΚΓ θα συμπέσει με την ΚΑ και η ΚΔ με την ΚΒ, που σημαίνει ότι οι γωνίες  $\widehat{AKB}$  και  $\widehat{GKD}$  είναι ίσες.



Σχήμα 44

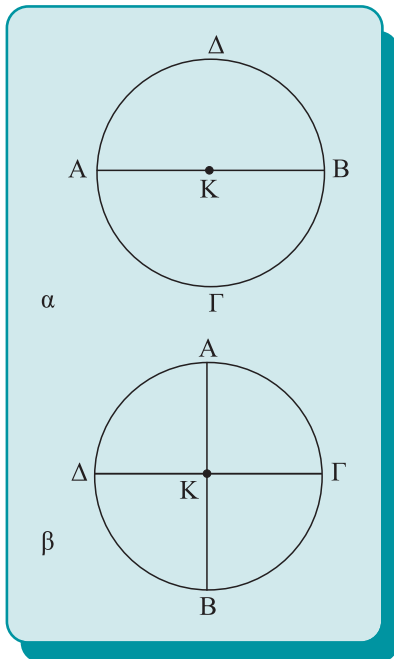


Σχήμα 45



Σχήμα 46

**Αντίστροφα.** Έστω δύο ίσες επίκεντρες γωνίες  $\widehat{A\hat{K}B}$  και  $\widehat{\Gamma\hat{K}\Delta}$  στον κύκλο (K). Τότε, αφού τα σημεία A, B, Γ, Δ είναι σημεία του ίδιου κύκλου, μετά από μετατόπιση της  $\widehat{\Gamma\hat{K}\Delta}$  η γωνία αυτή θα ταυτισθεί με την  $\widehat{A\hat{K}B}$ , το Γ θα ταυτισθεί με το Α και το Δ με το Β. Έτσι τα τόξα  $\widehat{A\Gamma}$  και  $\widehat{\Gamma\Delta}$  έχουν τα ίδια άκρα και επειδή βρίσκονται στο εσωτερικό των γωνιών που ταυτίζονται θα είναι ίσα, δηλαδή  $\widehat{A\Gamma} = \widehat{\Gamma\Delta}$ .

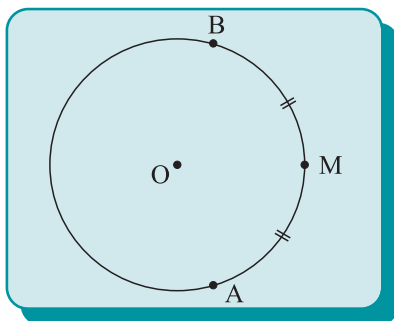


Σχήμα 47

### ΠΟΡΙΣΜΑΤΑ

- (i) Κάθε διάμετρος ενός κύκλου τον διαιρεί σε δύο ίσα τόξα.
- (ii) Δύο κάθετες διαμέτροι ενός κύκλου τον διαιρούν σε τέσσερα ίσα τόξα.
- (iii) Δύο τόξα ενός κύκλου είναι άνισα, όταν οι αντίστοιχες επίκεντρες γωνίες που βαίνουν σε αυτά είναι ομοιότροπως άνισες.

Καθένα από τα ίσα τόξα  $\widehat{A\Gamma B}$  και  $\widehat{B\Delta A}$  (σχ.47α) στα οποία διαιρείται ο κύκλος (K) από την διάμετρο του AB, λέγεται **ημικόκλιο**, ενώ το καθένα από τα ίσα τόξα  $\widehat{A\Gamma}$ ,  $\widehat{\Gamma B}$ ,  $\widehat{B\Delta}$  και  $\widehat{\Delta A}$  (σχ.47β) στα οποία διαιρείται από τις κάθετες διαμέτρους AB και ΓΔ, λέγεται **τεταρτοκύκλιο**.



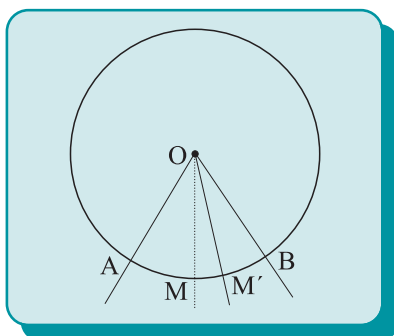
Σχήμα 48

### • Μέσο τόξου

Ένα εσωτερικό σημείο M ενός τόξου  $\widehat{A\Gamma B}$  (σχ.48) λέγεται **μέσο** του, όταν τα τόξα  $\widehat{A\Gamma M}$  και  $\widehat{M\Gamma B}$  είναι ίσα, δηλαδή όταν  $\widehat{A\Gamma M} = \widehat{M\Gamma B}$ .

### Θεώρημα II

**Το μέσο ενός τόξου είναι μοναδικό.**



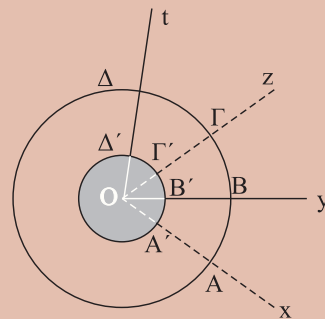
Σχήμα 49

### Απόδειξη

Έστω  $\widehat{A\Gamma B}$  τόξο κύκλου, κέντρου O, και M το μέσο του (σχ.49). Επειδή  $\widehat{M\Gamma A} = \widehat{M\Gamma B}$ , οι επίκεντρες γωνίες  $\widehat{A\hat{O}M}$  και  $\widehat{M\hat{O}B}$  είναι ίσες και επομένως η OM είναι διχοτόμος της  $\widehat{A\hat{O}B}$ . Αν υποθέσουμε ότι το τόξο  $\widehat{A\Gamma B}$  έχει και δεύτερο μέσο το M', τότε η OM' είναι διχοτόμος της  $\widehat{A\hat{O}B}$ , που είναι άτοπο γιατί η διχοτόμος μιας γωνίας είναι μοναδική.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οι γωνίες  $\widehat{xOy}$  και  $\widehat{zOt}$  του διπλανού σχήματος είναι επίκεντρες σε δύο *ομόκεντρος* κύκλους, (δηλαδή κύκλους με το ίδιο κέντρο),  $(O,R)$  και  $(O,R')$  με  $R' < R$ . Αν  $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta}$ , να αποδείξετε ότι και  $\widehat{A'B'} = \widehat{\Gamma'\Delta'}$  (σχ.50).



Σχ. 50

### Απόδειξη

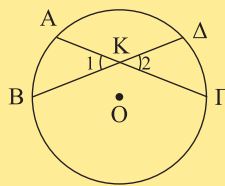
Επειδή  $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta}$ , θα είναι  $\widehat{AOB} = \widehat{\Gamma\Delta\Delta}$ , οπότε και  $\widehat{A'B'} = \widehat{\Gamma'\Delta'}$ .

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΥΣΗ

### Ερωτήσεις Κατανόησης

1. Να δώσετε τον ορισμό του κύκλου  $(O,r)$ . Πότε δύο κύκλοι λέγονται ίσοι; Πώς ελέγχεται η ισότητα δύο κύκλων;
2. Πότε ένα σημείο λέγεται εσωτερικό σημείο ενός κύκλου και πότε εξωτερικό;
3. Τι λέγεται γεωμετρικός τόπος;
4. Τι λέγεται διάμετρος ενός κύκλου και ποια η σχέση της με την ακτίνα του κύκλου;
5. Τι λέγεται τόξο κύκλου με άκρα A,B και τι χορδή του; Πώς ορίζεται η ισότητα και η ανισότητα δύο τόξων ενός κύκλου;
6. Τι λέγεται επίκεντρη γωνία και τι αντίστοιχο τόξο της; Ποια σχέση ισότητας – ανισότητας υπάρχει μεταξύ επίκεντρων γωνιών και αντίστοιχων τόξων;
7. Τι λέγεται μέσο τόξου; Αν τα σημεία M,N είναι μέσα ενός τόξου  $\widehat{AB}$ , τι συμπεραίνετε γι' αυτά;

8. Στο διπλανό σχήμα είναι  $\widehat{K_1} = \widehat{K_2}$ . Μπορούμε να συμπεράνουμε ότι  $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta}$ ;



### Ασκήσεις Εμπέδωσης

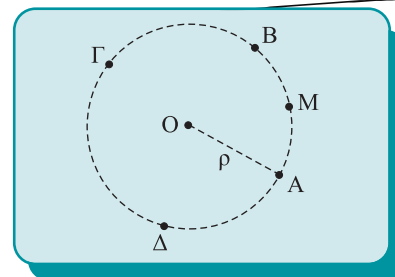
1. Σχεδιάστε έναν κύκλο ακτίνας  $r$ , που να διέρχεται από σταθερό σημείο K. Πόσους τέτοιους κύκλους μπορούμε να χαράξουμε στο επίπεδο; Πού βρίσκονται τα κέντρα τους;
2. Σχεδιάστε δύο κύκλους  $(O,r)$  και  $(O,R)$  με  $R > r$ . Να βρείτε τα σημεία του επιπέδου που είναι εσωτερικά του κύκλου  $(O,R)$  και εξωτερικά του κύκλου  $(O,r)$ .

### Αποδεικτικές Ασκήσεις

1. Δίνονται δύο ομόκεντροι κύκλοι  $(O,R)$  και  $(O,r)$  με  $R > r$ . Μία ευθεία  $\epsilon$  διέρχεται από το O και τέμνει τους κύκλους στα διαδοχικά σημεία A,B,Γ,Δ. Να αποδείξετε ότι  $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta}$  και  $\widehat{A\Gamma} = \widehat{B\Delta}$ .
2. Αν δύο διαμέτροι σχηματίζουν δύο εφεξής γωνίες ίσες, τότε να αποδείξετε ότι διαιρούν τον κύκλο σε τέσσερα ίσα τόξα.

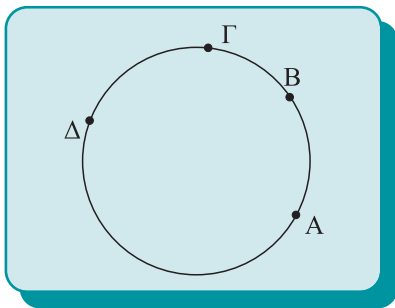
## 2.19 Μέτρο τόξου και γωνίας

Δύο τόξα ενός κύκλου με ένα άκρο κοινό και χωρίς κοινά εσωτερικά σημεία λέγονται *διαδοχικά*, π.χ. τα τόξα  $\widehat{AB}$  και  $\widehat{B\Gamma}$  (σχ.51) είναι διαδοχικά. Τρία ή περισσότερα τόξα με καθορισμένη σειρά λέγονται διαδοχικά, όταν το καθένα είναι



Σχήμα 51





Σχήμα 52

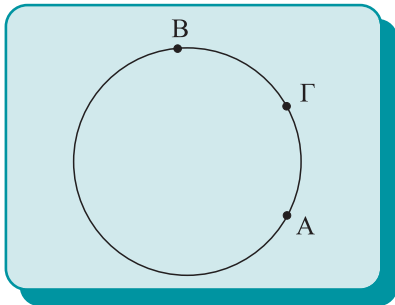
διαδοχικό με το επόμενο του, π.χ. τα τόξα  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{B\Gamma}$  και  $\widehat{\Gamma\Delta}$  (σχ.51) είναι διαδοχικά. Είναι φανερό ότι τα τόξα  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{B\Gamma}$  και  $\widehat{\Gamma\Delta}$  είναι διαδοχικά, όταν οι αντίστοιχες επίκεντρες γωνίες  $\widehat{A\hat{O}B}$ ,  $\widehat{B\hat{O}\Gamma}$  και  $\widehat{\Gamma\hat{O}\Delta}$  είναι διαδοχικές.

Έστω  $\widehat{AB}$  και  $\widehat{B\Gamma}$  δύο διαδοχικά τόξα ενός κύκλου (σχ.52). Το τόξο  $\widehat{AB\Gamma}$  λέγεται άθροισμα των τόξων  $\widehat{AB}$  και  $\widehat{B\Gamma}$  και συμβολίζεται με  $\widehat{AB} + \widehat{B\Gamma}$ , δηλαδή  $\widehat{AB} + \widehat{B\Gamma} = \widehat{AB\Gamma}$ . Αν το τόξο  $\widehat{B\Gamma}$  είναι ίσο με το  $\widehat{AB}$ , τότε το τόξο  $\widehat{AB\Gamma}$  συμβολίζεται με  $2 \widehat{AB}$  και λέγεται διπλάσιο του  $\widehat{AB}$ . Όμοια ορίζεται και το  $n \cdot \widehat{AB}$ , όπου  $n$  φυσικός.

Αν για δύο τόξα  $\widehat{AB}$  και  $\widehat{\Gamma\Delta}$  ενός κύκλου ισχύει  $\widehat{\Gamma\Delta} = n \widehat{AB}$ , τότε το  $\widehat{AB}$  λέγεται ένα  **$n$ -οστό του  $\widehat{\Gamma\Delta}$**  και συμβολίζεται με

$$\frac{1}{n} \widehat{\Gamma\Delta}, \text{ δηλαδή } \widehat{AB} = \frac{1}{n} \widehat{\Gamma\Delta}.$$

Στην περίπτωση που τα τόξα δεν είναι διαδοχικά, μπορούμε να μετατοπίσουμε το ένα από αυτά, ώστε να γίνουν διαδοχικά. Στην § 3.18 θα αναφέρουμε τη σχετική γεωμετρική κατασκευή.



Σχήμα 53

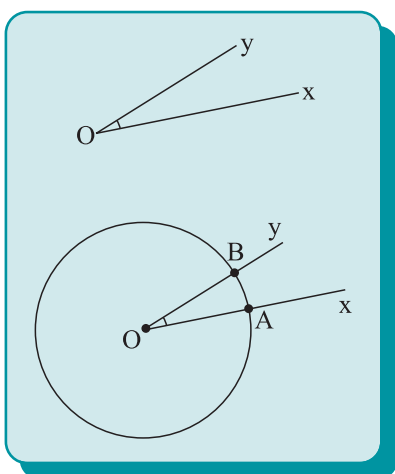
Αν  $\widehat{AB}$  και  $\widehat{A\Gamma}$  είναι δύο μη διαδοχικά τόξα ενός κύκλου με  $\widehat{AB} > \widehat{A\Gamma}$  (σχ.53) που έχουν κοινό σημείο το ένα άκρο τους  $A$ , τότε το τόξο  $\widehat{B\Gamma}$  λέγεται διαφορά του  $\widehat{A\Gamma}$  από το  $\widehat{AB}$  και συμβολίζεται με  $\widehat{AB} - \widehat{A\Gamma}$ . Όταν  $\widehat{AB} = \widehat{A\Gamma}$ , τότε η διαφορά τους είναι το μηδενικό τόξο  $0$ .

Είδαμε ότι μπορούμε να συγκρίνουμε ένα τόξο ενός κύκλου με ένα άλλο τόξο του ίδιου κύκλου. Ένα τόξο με το οποίο συγκρίνουμε όλα τα άλλα το λέμε μονάδα μέτρησης. Έχει επικρατήσει να χρησιμοποιούμε ως μονάδα μέτρησης το τόξο

μίας **μοίρας** που ορίζεται ως το  $\frac{1}{360}$  του τόξου ενός κύκλου και συμβολίζεται με  $1^\circ$ . Για κάθε τόξο υπάρχει ένας θετικός αριθμός (όχι απαραίτητα φυσικός), που εκφράζει πόσες φορές το τόξο περιέχει τη μοίρα ή μέρη αυτής. Ο αριθμός αυτός λέγεται **μέτρο** του τόξου.

Από τον ορισμό της μοίρας προκύπτει ότι το τόξο ενός κύκλου είναι  $360^\circ$  και επομένως το ημικύκλιο και το τεταρτοκύκλιο είναι τόξα  $180^\circ$  και  $90^\circ$  αντίστοιχα. Η μοίρα υποδιαιρείται σε 60 πρώτα λεπτά (συμβολικά  $60'$ ) και κάθε πρώτο λεπτό σε 60 δεύτερα λεπτά (συμβολικά  $60''$ ).

Θεωρούμε μια γωνία  $\widehat{x\hat{O}y}$  (σχ.54), που την καθιστούμε επίκεντρη σε έναν κύκλο  $(O, \rho)$ , και έστω  $\widehat{AB}$  το τόξο στο



Σχήμα 54

## ΤΑ ΒΑΣΙΚΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

οποίο βγαίνει. Ορίζουμε ως **μέτρο** της γωνίας  $\widehat{xOy}$  το μέτρο του τόξου  $\widehat{AB}$ . Το μέτρο της  $\widehat{xOy}$  το συμβολίζουμε με  $(\widehat{xOy})$  ή απλά  $\widehat{xOy}$ .

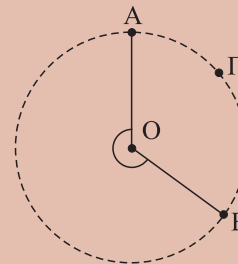
Το μέτρο μίας ορθής, ευθείας και μιας πλήρους γωνίας είναι αντίστοιχα  $90^\circ$ ,  $180^\circ$  και  $360^\circ$ .

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Σε κύκλο κέντρου  $O$ , θεωρούμε τα διαδοχικά τόξα  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{B\Gamma}$  και  $\widehat{\Gamma A}$  (σχ.55), ώστε  $\widehat{AB} = 3\widehat{B\Gamma} = 6\widehat{\Gamma A}$ .

Να υπολογισθούν:

- (i) τα μέτρα των τόξων  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{B\Gamma}$  και  $\widehat{\Gamma A}$ ,
- (ii) τα μέτρα των γωνιών  $\widehat{A\hat{O}B}$ ,  $\widehat{B\hat{O}\Gamma}$  και  $\widehat{\Gamma\hat{O}A}$ .



Σχήμα 55

#### Λύση

(i) Από την υπόθεση έχουμε ότι  $\widehat{AB} = 6\widehat{\Gamma A}$  και  $\widehat{B\Gamma} = 2\widehat{\Gamma A}$ , οπότε με αντικατάσταση στη σχέση  $\widehat{AB} + \widehat{B\Gamma} + \widehat{\Gamma A} = 360^\circ$  προκύπτει ότι  $9\widehat{\Gamma A} = 360^\circ$  ή  $\widehat{\Gamma A} = 40^\circ$ . Άρα  $\widehat{AB} = 240^\circ$  και  $\widehat{B\Gamma} = 80^\circ$ .

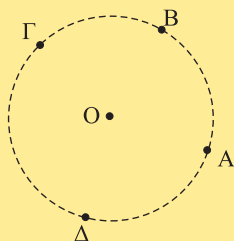
(ii) Η  $\widehat{A\hat{O}B}$  είναι επίκεντρη με αντίστοιχο τόξο το  $\widehat{AB}$ , επομένως  $\widehat{A\hat{O}B} = \widehat{AB} = 240^\circ$  (μη κυρτή). Όμοια  $\widehat{B\hat{O}\Gamma} = 80^\circ$  και  $\widehat{\Gamma\hat{O}A} = 40^\circ$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΥΣΗ

#### Ερωτήσεις Κατανόησης

1. Στο παρακάτω σχήμα, να βρεθούν τα τόξα:

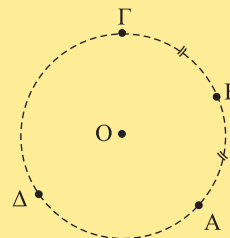
- i)  $\widehat{AB} + \widehat{B\Gamma}$ ,
- ii)  $\widehat{AB} + \widehat{B\Gamma} + \widehat{\Gamma A}$ ,
- iii)  $\widehat{AB\Gamma} - \widehat{B\Gamma}$ .



2. Στο παρακάτω σχήμα να βρεθούν τα τόξα:

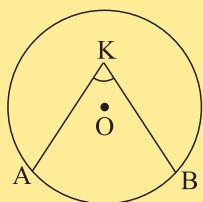
- i)  $2\widehat{AB}$ ,
- ii)  $2\widehat{AB} + \widehat{\Gamma A}$ ,

- iii)  $2\widehat{AB} - \widehat{B\Gamma}$ ,
- iv)  $\widehat{AB} - \widehat{B\Gamma}$ .



- 3. Το μέτρο ενός τόξου είναι αριθμός:
  - α. αρνητικός β. μηδέν γ. θετικός δ. μη αρνητικός.
 Κυκλώστε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.
- 4. Πώς ορίζεται το μέτρο μιας γωνίας;
- 5. Αν  $\widehat{AB} = \mu^\circ$  (παρακάτω σχήμα), τότε η γωνία  $\widehat{A\hat{K}B}$  θα είναι  $\mu^\circ$ ;

Αιτιολογήστε την απάντησή σας.



### Ασκήσεις Εμπέδωσης

1. Σε ημικόκλιο δίνονται τα σημεία  $A, B$  και σημείο  $M$  του τόξου  $\widehat{AB}$ , ώστε  $\widehat{MA} = \widehat{MB}$ .

i) Αν  $P$  σημείο του ημικυκλίου που δεν ανήκει στο τόξο

$$\widehat{AB}, \text{ να αποδείξετε ότι } \widehat{PM} = \frac{1}{2} (\widehat{PA} + \widehat{PB}).$$

ii) Αν  $\Sigma$  σημείο του τόξου  $\widehat{MB}$ , να αποδείξετε ότι

$$\widehat{\Sigma M} = \frac{1}{2} (\widehat{\Sigma A} - \widehat{\Sigma B}).$$

2. Σε ημικόκλιο διαμέτρου  $AB$  θεωρούμε σημείο  $\Gamma$  τέτοιο ώστε  $\widehat{A\Gamma} - \widehat{B\Gamma} = 80^\circ$ . Να βρείτε τα μέτρα:

i) των τόξων  $\widehat{A\Gamma}$  και  $\widehat{B\Gamma}$ ,

ii) των γωνιών  $\widehat{A\hat{O}\Gamma}$  και  $\widehat{B\hat{O}\Gamma}$  ( $O$  είναι το κέντρο του κύκλου).

3. Δυο γωνίες είναι συμπληρωματικές. Αν η μία είναι διπλάσια από την άλλη, να βρείτε πόσες μοίρες είναι καθεμία από τις γωνίες αυτές.

4. Αν μια γωνία  $\omega$  είναι τα  $6/5$  μιας ορθής γωνίας, να υπολογίσετε σε μοίρες την παραπληρωματική της. Η γωνία  $\omega$  έχει συμπληρωματική γωνία;

### Αποδεικτικές Ασκήσεις

1. Η παραπληρωματική μιας γωνίας  $\omega$  είναι τριπλάσια της συμπληρωματικής γωνίας της  $\omega$ . Να υπολογίσετε την  $\omega$ .

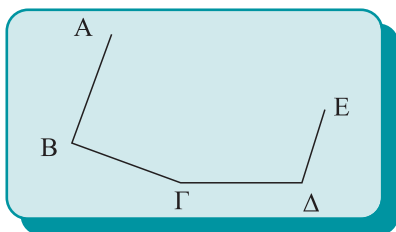
2. Μια γωνία  $\varphi$  είναι μικρότερη από τη συμπληρωματική της κατά  $20^\circ$ . Να υπολογίσετε τις δύο γωνίες.

3. Τέσσερις ημιευθείες  $OA, OB, OG, OD$  σχηματίζουν τις διαδοχικές γωνίες  $\widehat{A\hat{O}B}, \widehat{B\hat{O}G}, \widehat{G\hat{O}D}, \widehat{D\hat{O}A}$ , που έχουν μέτρα ανάλογα με τους αριθμούς 1, 2, 3, 4. Να υπολογίσετε τις γωνίες αυτές.

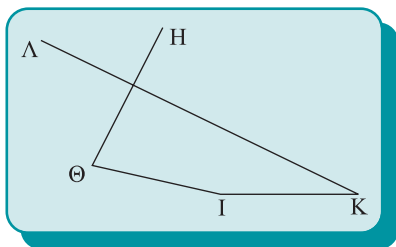


## Ευθύγραμμα σχήματα

### 2.20 Τεθλασμένη γραμμή - Πολύγωνο - Στοιχεία πολυγώνου



Σχήμα 56



Σχήμα 57

Θεωρούμε σημεία που έχουν καθορισμένη σειρά και ανά τρία διαδοχικά δεν είναι συνευθειακά, π.χ. τα  $A, B, \Gamma, \Delta$  και  $E$ , με την αλφαβητική τους σειρά και θέση, όπως στο σχ.56. Το σχήμα που ορίζουν τα τμήματα  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta$  και  $\Delta E$  λέγεται **τεθλασμένη γραμμή** ή απλά **τεθλασμένη**. Η τεθλασμένη αυτή συμβολίζεται με  $AB\Gamma\Delta E$ .

Τα σημεία  $A, B, \Gamma, \Delta$  και  $E$  λέγονται **κορυφές** της τεθλασμένης και ειδικότερα οι κορυφές  $A$  και  $E$  λέγονται **άκρα** της. Τα τμήματα  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta$  και  $\Delta E$  λέγονται **πλευρές** της τεθλασμένης και το άθροισμά τους λέγεται **περίμετρος** της τεθλασμένης.

Μία τεθλασμένη λέγεται **απλή**, όταν δύο οποιεσδήποτε μη διαδοχικές πλευρές της δεν έχουν κοινό εσωτερικό σημείο. Έτσι, η τεθλασμένη  $AB\Gamma\Delta E$  (σχ.56) είναι απλή, ενώ η  $H\Theta I\Lambda$  (σχ.57) δεν είναι.

Μία τεθλασμένη λέγεται **κυρτή**, όταν ο φορέας κάθε πλευράς της αφήνει όλες τις άλλες κορυφές της προς το ίδιο μέρος του,

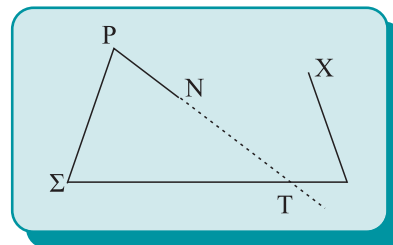
## ΤΑ ΒΑΣΙΚΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

διαφορετικά λέγεται **μη κυρτή**. Έτσι η γραμμή ΑΒΓΔΕ (σχ.56) είναι κυρτή, ενώ οι ΗΘΙΚΛ (σχ.57) και ΝΡΣΤΧ (σχ.58) είναι μη κυρτές.

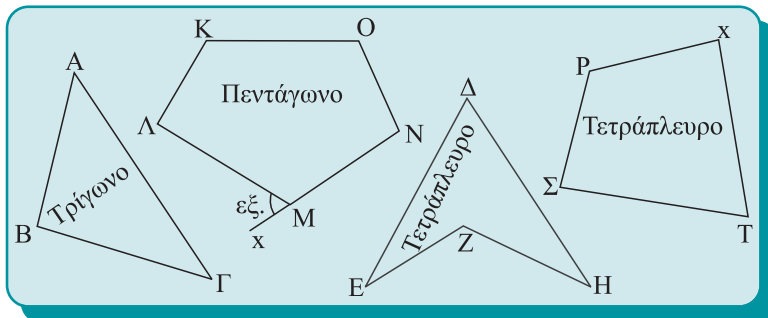
Επίσης, μια τεθλασμένη, της οποίας τα άκρα ταυτίζονται, λέγεται **κλειστή**, π.χ. η ΑΒΓΔΕ, όπου το Α ταυτίζεται με το Ε (σχ.59).

Μια κλειστή και απλή τεθλασμένη λέγεται **πολύγωνο**.

Αν η τεθλασμένη είναι κυρτή, τότε το πολύγωνο λέγεται **κυρτό**, ενώ αν είναι μη κυρτή, το πολύγωνο λέγεται **μη κυρτό**.



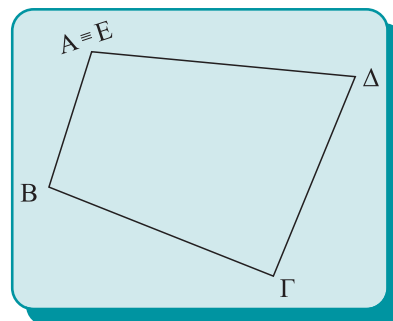
Σχήμα 58



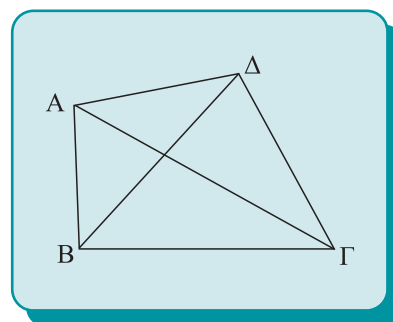
Σχήμα 60

Για παράδειγμα, τα πολύγωνα ΑΒΓ (σχ.60) και ΚΛΜΝΟ (σχ.60) είναι κυρτά, ενώ το ΔΕΖΗ (σχ.60) είναι μη κυρτό. Το πολύγωνο με τρεις κορυφές λέγεται **τρίγωνο** (σχ.60), με τέσσερις **τετράπλευρο** (σχ.60), με πέντε **πεντάγωνο** (σχ.60) και γενικά με  $n$ ,  **$n$ -γωνο**. Στο εξής λέγοντας πολύγωνο θα εννοούμε κύρτο πολύγωνο.

Κάθε τμήμα που έχει άκρα δύο μη διαδοχικές κορυφές του πολυγώνου λέγεται **διαγώνιος** του πολυγώνου. Έτσι τα τμήματα ΑΓ και ΒΔ είναι οι διαγώνιοι του τετραπλεύρου ΑΒΓΔ (σχ.61).



Σχήμα 59



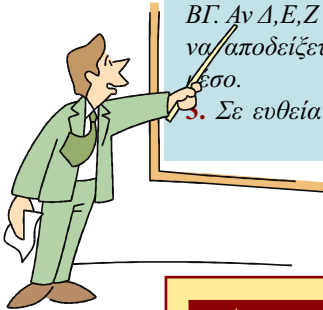
Σχήμα 61

**Γωνίες πολυγώνου** λέγονται οι γωνίες που σχηματίζουν οι πλευρές του. Σε ένα κυρτό πολύγωνο τα κοινά εσωτερικά σημεία των γωνιών τους λέγονται **εσωτερικά** σημεία του πολυγώνου και αποτελούν το **εσωτερικό** του πολυγώνου.

**Εξωτερική** γωνία πολυγώνου λέγεται κάθε γωνία που είναι εφεξής και παραπληρωματική μιας εσωτερικής γωνίας του. Για να τη σχηματίσουμε, αρκεί να προεκτείνουμε μια πλευρά του πολυγώνου, π.χ. η γωνία  $\hat{\Lambda}\hat{M}x$  (σχ. 60) είναι εξωτερική γωνία του πενταγώνου ΚΛΜΝΟ και συμβολίζεται  $\hat{M}_{\xi\xi}$ .

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Σε ευθεία  $\varepsilon$  θεωρούμε τα διαδοχικά τμήματα  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  και ονομάζουμε  $E$  το μέσο του  $B\Delta$ . Να αποδείξετε ότι  $AB < \frac{A\Gamma}{2}$ ,  $B\Gamma < \frac{B\Delta}{2}$  και ονομάζουμε  $E$ ,  $Z$  τα μέσα των  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι  $EZ = \frac{A\Delta - B\Gamma}{2}$ .
2. Σε ευθεία  $\varepsilon$  παίρνουμε δύο διαδοχικά τμήματα  $AB$ ,  $B\Gamma$ . Αν  $\Delta, E, Z$  είναι τα μέσα των  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι τα τμήματα  $\Delta E$ ,  $BZ$  έχουν κοινό μέσο.
3. Σε ευθεία  $\varepsilon$  θεωρούμε τα διαδοχικά τμήματα  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  και ονομάζουμε  $E$  το μέσο του  $B\Delta$ . Να αποδείξετε ότι  $AE > \frac{A\Gamma}{2}$ .
4. Θεωρούμε κύκλο  $(O, R)$  και τα διαδοχικά σημεία του  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  και  $\Delta$ , ώστε  $\widehat{AB} = 150^\circ$ ,  $\widehat{\Gamma\Delta} = 45^\circ$  και  $\widehat{A\Delta} = 105^\circ$ . Να αποδείξετε ότι η διχοτόμος της γωνίας  $\widehat{B\hat{O}\Gamma}$  είναι αντικείμενη ημιευθεία της  $OA$ .
5. Δίνεται ημικύκλιο διαμέτρου  $AB$ ,  $M$  το μέσο του τόξου  $\widehat{AB}$  και  $K$  τυχαίο σημείο του τόξου  $\widehat{BM}$ . Αν  $\Gamma$  και  $\Delta$  είναι τα μέσα των τόξων  $\widehat{AK}$  και  $\widehat{MK}$  αντίστοιχα, να υπολογίσετε το μέτρο του τόξου  $\widehat{\Gamma\Delta}$ .



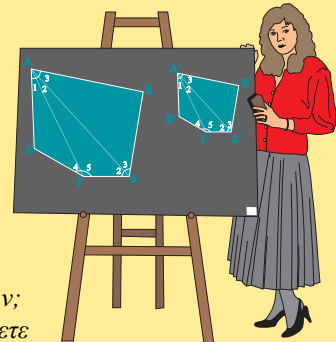
### Δραστηριότητα

Να βρείτε κατά πόσο αυξάνει ο αριθμός των διαγωνίων κυρτού  $n$ -γώνου όταν ο αριθμός των πλευρών του αυξηθεί κατά 1.

### Εργασία

Να βρείτε το πλήθος  $\delta$  των διαγωνίων κυρτού  $n$ -γώνου ως συνάρτηση του πλήθους των πλευρών του ( $n \geq 3$ ), ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

- i) Να κατασκευάσετε τρίγωνο, τετράπλευρο, πεντάγωνο και εξάγωνο και να βρείτε:
  - α) το πλήθος των διαγωνίων με μια κοινή κορυφή,
  - β) το συνολικό πλήθος των διαγωνίων.
- ii) Μπορείτε να «ανακαλύψετε» ποιος τύπος δίνει το  $\delta$  ως συνάρτηση του  $n$ ;
- iii) Υποθέστε ότι ο τύπος ισχύει για πολύγωνο με  $n$  πλευρές και να αποδείξετε ότι ισχύει για πολύγωνο με  $n+1$  πλευρές. **Υπόδειξη:** Προσθέστε μια κορυφή και βρείτε το πλήθος των επιπλέον διαγωνίων.





## ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

Στο κεφάλαιο αυτό δώσαμε τις πρωταρχικές γεωμετρικές έννοιες: σημείο, ευθεία, επίπεδο και ορίσαμε τα βασικά γεωμετρικά σχήματα: ευθύγραμμο τμήμα, γωνία και κύκλο. Τέλος, δώσαμε την έννοια της τεθλασμένης γραμμής και του πολυγώνου.

Το ευθύγραμμο τμήμα με άκρα τα σημεία  $A, B$  ορίστηκε ως το σχήμα που αποτελείται από τα σημεία  $A, B$  και τα σημεία της ευθείας  $AB$  που είναι μεταξύ των  $A, B$ . Στη συνέχεια μιλήσαμε για σύγκριση τμημάτων, για το μέσο ενός τμήματος και δεχθήκαμε τη μοναδικότητά του. Κατόπιν ορίσαμε πράξεις με τμήματα, την έννοια του μήκους ενός τμήματος και την απόσταση δύο σημείων.

Η γωνία ορίστηκε ως το σχήμα που αποτελείται από τα κοινά σημεία δύο ημιεπιπέδων. Στη συνέχεια μιλήσαμε για σύγκριση γωνιών, για τη διχοτόμο μιας γωνίας και δεχθήκαμε τη μοναδικότητά της. Κατόπιν ορίσαμε την έννοια της ορθής (καθεμία από τις γωνίες στις οποίες χωρίζεται η ευθεία γωνία από τη διχοτόμο της), οξείας, αμβλείας γωνίας και της καθετότητας δύο ευθειών. Επίσης, ορίσαμε τις πράξεις με γωνίες και τις έννοιες συμπληρωματικές, παραπληρωματικές και κατακορυφήν γωνίες.

Ο κύκλος  $(O, \rho)$  ορίστηκε ως το σύνολο των σημείων  $M$  του επιπέδου που απέχουν από το σημείο  $O$ , απόσταση  $\rho$ . Στη συνέχεια ασχοληθήκαμε με τόξα, χορδές και σύγκριση τόξων. Αποδείξαμε τη μοναδικότητα του μέσου ενός τόξου στηριζόμενοι στη μοναδικότητα της διχοτόμου μιας γωνίας και αξιοποιώντας τη βασική σχέση της επίκεντρης γωνίας με το αντίστοιχο τόξο της. Τέλος, ορίσαμε το μέτρο τόξου και γωνίας (ως το μέτρο του αντίστοιχου τόξου της, όταν αυτή γίνει επίκεντρο σε κύκλο).

## ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

### Τα βασικά Γεωμετρικά Σχήματα

- **Πρωταρχικές έννοιες:** σημείο, ευθεία, επίπεδο
- **Ευθύγραμμο τμήμα**
  - Σύγκριση τμημάτων
  - Μέσο τμήματος
  - Πράξεις με τμήματα
  - Μήκος τμήματος - Απόσταση σημείων
- **Γωνίες**
  - Σύγκριση γωνιών
  - Διχοτόμος γωνίας
  - Οξεία, ορθή, αμβλεία γωνία, κάθετες ευθείες
  - Πράξεις με γωνίες
  - Συμπληρωματικές, παραπληρωματικές, κατακορυφήν γωνίες
- **Κύκλος**
  - Διάμετρος
  - Τόξα - χορδές, σύγκριση τόξων, μέσο τόξου
  - Επίκεντρο γωνία και σχέση με το αντίστοιχο τόξο
  - Μέτρο τόξου και γωνίας
- **Ευθύγραμμο σχήματα:** τεθλασμένη γραμμή, πολύγωνο, στοιχεία πολυγώνου

